

LED 照明器具 突入電流一覽表

(2019 年 1 月)

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------------|---------|---------|---------|------------|
| DLE148115HS1/2.4T(J) | 100 | 3.09 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.57 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.32 | 98.6 | 2.58 |
| E0821LW/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0821LW/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0821N/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0821N/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0822LW/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0822LW/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0822N/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0822N/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0823LW/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0823LW/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0823N/SA1/2/2.4/DG | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E0823N/SA1/2/2.4/W | 100 | 0.78 | 21 | 2 |
| | 200 | 0.39 | 42 | 2 |
| | 242 | 0.33 | 51 | 2 |
| E30011M/LSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011M/LSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011M/NSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011M/NSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011N/LSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| E30011N/LSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011N/NSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011N/NSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011W/LSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011W/LSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011W/NSAN9/BK | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30011W/NSAN9/W | 100 | 0.389 | 35 | 5 |
| | 200 | 0.195 | 35 | 5 |
| | 242 | 0.168 | 35 | 5 |
| E30401M/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401M/LSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401M/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401M/NSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401N/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401N/LSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401N/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401N/NSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401W/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401W/LSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30401W/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| E30401W/NSAN8/H | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E30402M/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402M/LSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402M/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402M/NSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402N/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402N/LSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402N/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402N/NSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402W/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402W/LSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402W/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30402W/NSAN8/H | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E30403M/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403M/LSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403M/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403M/NSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403N/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| E30403N/LSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403N/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403N/NSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403W/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403W/LSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30403W/NSAN8/H | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30404M/LSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30404M/NSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30404N/LSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30404N/NSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30404W/LSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30404W/NSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E30405M/NSAN8 | 100 | 3.26 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.64 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.38 | 98.6 | 2.58 |
| E30405W/NSAN8 | 100 | 3.26 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.64 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.38 | 98.6 | 2.58 |
| E30406M/LSAN8 | 100 | 3.26 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.64 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.38 | 98.6 | 2.58 |
| E30406W/LSAN8 | 100 | 3.26 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.64 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.38 | 98.6 | 2.58 |
| E30501M/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| E30501SW/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30501W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E30601M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30601S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30601SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30601W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30602S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30602M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30602SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30602W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 2.58 | 38 | 3.67 |
| | 242 | 2.34 | 46 | 3.67 |
| E30711M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30711S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30711SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30711W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30712M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30712S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30712SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |
| E30712W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 4.18 | 35.6 | 3.8 |
| | 242 | 3.43 | 43.1 | 3.8 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としていません。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| E30801M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30801S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30801SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30801W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30802M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 80 | 1.36 |
| E30802S/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30802SW/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30802W/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 5.7 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 4.68 | 79.9 | 1.36 |
| E30902M/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 6.25 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 5.13 | 79.9 | 1.36 |
| E30902N/NSAJ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 6.25 | 66 | 1.36 |
| | 242 | 5.13 | 79.9 | 1.36 |
| E31111M/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31111N/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31111W/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31112M/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31112N/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31112W/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 0.95 | 14.5 | 1.80 |
| | 240 | 0.81 | 21.0 | 1.80 |
| E31211M/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 240 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31211N/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 240 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------|---------|---------|---------|------------|
| E31211W/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 240 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31212M/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31212N/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31212W/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31213M/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31213N/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E31213W/NSAN2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.90 | 29.0 | 1.80 |
| | 242 | 1.62 | 42.0 | 1.80 |
| E35101W/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E35101W/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E35102W/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E35102W/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E35103W/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E35103W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E35104W/LSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E35104W/NSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E35201W/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E35201W/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| E35202W/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| E35202W/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| E35203W/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E35203W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49 | 2.58 |
| E35204W/LSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E35204W/NSAN8 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.6 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |
| E35301S/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| E36001M/FCSAN8 | 100 | 2.39 | 44 | 1.53 |
| | 200 | 1.18 | 88 | 1.96 |
| | 242 | 1.00 | 106.5 | 2.37 |
| E36001N/FCSAN8 | 100 | 2.39 | 44 | 1.53 |
| | 200 | 1.18 | 88 | 1.96 |
| | 242 | 1.00 | 106.5 | 2.37 |
| E36001W/FCSAN8 | 100 | 2.39 | 44 | 1.53 |
| | 200 | 1.18 | 88 | 1.96 |
| | 242 | 1.00 | 106.5 | 2.37 |
| E36101M/FCSAN8 | 100 | 1.2 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.6 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.5 | 57.1 | 1.78 |
| E36101N/FCSAN8 | 100 | 1.2 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.6 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.5 | 57.1 | 1.78 |
| E36101W/FCSAN8 | 100 | 1.2 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.6 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.5 | 57.1 | 1.78 |
| E36201M/FCSAN8 | 100 | 0.82 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.41 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.35 | 57.1 | 1.78 |
| E36201N/FCSAN8 | 100 | 0.82 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.41 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.35 | 57.1 | 1.78 |
| E36201W/FCSAN8 | 100 | 0.82 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.41 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.35 | 57.1 | 1.78 |
| E50059/LSAN9 | 100 | 0.5 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50059/NSAN9 | 100 | 0.5 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50060/LSAN9 | 100 | 0.5 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|--------------|---------|---------|---------|------------|
| E50060/NSAN9 | 100 | 0.5 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50061/LSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50061/NSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50062/LSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50062/NSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50064/LSAN9 | 100 | 0.50 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50064/NSAN9 | 100 | 0.50 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50065/LSAN9 | 100 | 0.50 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50065/NSAN9 | 100 | 0.50 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50066/LSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50066/NSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50067/LSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50067/NSAJ9 | 100 | 0.99 | なし | - |
| | 200 | 0.49 | なし | - |
| | 242 | 0.42 | なし | - |
| E50069/LSAN9 | 100 | 0.468 | なし | - |
| | 200 | 0.231 | なし | - |
| | 242 | 0.197 | なし | - |
| E50069/NSAN9 | 100 | 0.468 | なし | - |
| | 200 | 0.231 | なし | - |
| | 242 | 0.197 | なし | - |
| E50071/LSAN9 | 100 | 0.535 | なし | - |
| | 200 | 0.260 | なし | - |
| | 242 | 0.220 | なし | - |
| E50071/NSAN9 | 100 | 0.535 | なし | - |
| | 200 | 0.26 | なし | - |
| | 242 | 0.22 | なし | - |
| E50073/LSAN9 | 100 | 0.700 | 25.8 | 1 |
| | 200 | 0.345 | 43.2 | 1 |
| | 242 | 0.294 | 57.5 | 1 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|--------------|---------|---------|---------|------------|
| E50073/NSAN9 | 100 | 0.700 | 25.8 | 1 |
| | 200 | 0.345 | 43.2 | 1 |
| | 242 | 0.294 | 57.5 | 1 |
| E50075/LSAN9 | 100 | 0.918 | 25.8 | 1 |
| | 200 | 0.446 | 43.2 | 1 |
| | 242 | 0.376 | 57.5 | 1 |
| E50075/NSAN9 | 100 | 0.918 | 25.8 | 1 |
| | 200 | 0.446 | 43.2 | 1 |
| | 242 | 0.376 | 57.5 | 1 |
| E5016SA9LW | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5016SA9LW/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5016SA9N | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5016SA9N/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5017SA9N | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5017SA9N/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5018SA9LW | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5018SA9LW/D | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5019SA9LW | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5019SA9LW/D | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5019SA9N | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5019SA9N/D | 100 | 1.12 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.56 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.46 | 8 | 4 |
| E5020SA9N | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5020SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5021SA9LW | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|--------------|---------|---------|---------|------------|
| E5021SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5022SA9LW | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5022SA9LW/D | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5023SA9LW | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5023SA9LW/D | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5023SA9N | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5023SA9N/D | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5024SA9LW | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5024SA9LW/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5024SA9N | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5024SA9N/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5025SA9LW | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5025SA9LW/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5025SA9N | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5025SA9N/D | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8 | 4 |
| E5026SA9LW | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5026SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5026SA9N | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|--------------|---------|---------|---------|------------|
| E5026SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5027SA9LW | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5027SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5027SA9N | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5027SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5028SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5028SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5029SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5029SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5030SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5030SA9N/D | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5031SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5031SA9N/D | 100 | 1.64 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.81 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.67 | 8 | 4 |
| E5032SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5032SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5033SA9LW/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5033SA9N/D | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8 | 4 |
| E5041SA9LW | 100 | 1.02 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.41 | 8 | 4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------|---------|---------|---------|------------|
| E5041SA9N | 100 | 1.02 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.41 | 8 | 4 |
| E5042SA9LW | 100 | 0.78 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.38 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.32 | 8 | 4 |
| E5042SA9N | 100 | 0.78 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.38 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.32 | 8 | 4 |
| E5045SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5046SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5047SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5048SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5049SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5050SA9 | 100 | 0.53 | なし | - |
| | 200 | 0.28 | なし | - |
| | 242 | 0.24 | なし | - |
| E5052L/SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8 | 4 |
| E5052SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8 | 4 |
| E5053L/SA9 | 100 | 1 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8 | 4 |
| E5053SA9 | 100 | 1 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8 | 4 |
| E5054L/SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8 | 4 |
| E5054SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8 | 4 |
| E5055L/SA9 | 100 | 1 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8 | 4 |
| E5055SA9 | 100 | 1 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8 | 4 |
| E5056SA9 | 100 | 1.17 | なし | - |
| | 200 | 0.59 | なし | - |
| | 242 | 0.5 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------|---------|---------|---------|------------|
| E5057SA9 | 100 | 0.65 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.3 | なし | - |
| E5058SA9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.15 | なし | - |
| | 242 | 0.14 | なし | - |
| E60098SAN9 | 100 | 0.298 | 2.70 | 4 |
| | 200 | 0.153 | 5.64 | 4 |
| | 240 | 0.130 | 6.86 | 4 |
| E60099SAN9 | 100 | 0.294 | 2.70 | 4 |
| | 200 | 0.152 | 5.64 | 4 |
| | 240 | 0.129 | 6.86 | 4 |
| E6074SA9LW | 100 | 0.78 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.38 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.32 | 8.0 | 4 |
| E6074SA9N | 100 | 0.78 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.38 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.32 | 8.0 | 4 |
| E6075SA9LW | 100 | 1.56 | 6.4 | 4 |
| | 200 | 0.76 | 12.4 | 4 |
| | 242 | 0.64 | 16.0 | 4 |
| E6075SA9N | 100 | 1.56 | 6.4 | 4 |
| | 200 | 0.76 | 12.4 | 4 |
| | 242 | 0.64 | 16.0 | 4 |
| E6076SA9 | 100 | 0.36 | なし | - |
| | 200 | 0.20 | なし | - |
| | 240 | 0.17 | なし | - |
| E6077SA9 | 100 | 0.36 | なし | - |
| | 200 | 0.2 | なし | - |
| | 242 | 0.17 | なし | - |
| E6078SA9 | 100 | 0.36 | なし | - |
| | 200 | 0.2 | なし | - |
| | 242 | 0.17 | なし | - |
| E6079SA9 | 100 | 0.72 | なし | - |
| | 200 | 0.4 | なし | - |
| | 242 | 0.34 | なし | - |
| E6080SA9 | 100 | 0.72 | なし | - |
| | 200 | 0.4 | なし | - |
| | 242 | 0.34 | なし | - |
| E6081SA9 | 100 | 0.72 | なし | - |
| | 200 | 0.4 | なし | - |
| | 242 | 0.34 | なし | - |
| E6082SA9 | 100 | 0.87 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.44 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.37 | 8.0 | 4 |
| E6083SA9 | 100 | 0.87 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.44 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.37 | 8.0 | 4 |
| E6084SA9 | 100 | 0.87 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.44 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.37 | 8.0 | 4 |
| E6085SA9 | 100 | 1.74 | 6.4 | 4 |
| | 200 | 0.88 | 12.4 | 4 |
| | 242 | 0.74 | 16.0 | 4 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| E6086SA9 | 100 | 1.74 | 6.4 | 4 |
| | 200 | 0.88 | 12.4 | 4 |
| | 242 | 0.74 | 16.0 | 4 |
| E6087SA9 | 100 | 1.74 | 6.4 | 4 |
| | 200 | 0.88 | 12.4 | 4 |
| | 242 | 0.74 | 16.0 | 4 |
| E6094L/SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8.0 | 4 |
| E6094SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8.0 | 4 |
| E6095L/SA9 | 100 | 1.00 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.50 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8.0 | 4 |
| E6095SA9 | 100 | 1.00 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.50 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8.0 | 4 |
| E6096L/SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8.0 | 4 |
| E6096SA9 | 100 | 1.44 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.71 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.59 | 8.0 | 4 |
| E6097L/SA9 | 100 | 1.00 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.50 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8 | 4 |
| E6097SA9 | 100 | 1.00 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.50 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.42 | 8.0 | 4 |
| E71057SAJ9/KCE05L | 100 | 0.487 | なし | — |
| | 200 | 0.244 | なし | — |
| | 242 | 0.208 | なし | — |
| E71058SAJ9/KCE07L | 100 | 0.595 | なし | — |
| | 200 | 0.295 | なし | — |
| | 242 | 0.250 | なし | — |
| E71059SAJ9/KCE10L | 100 | 0.861 | なし | — |
| | 200 | 0.434 | なし | — |
| | 242 | 0.373 | なし | — |
| E71060SAJ9/KCE15L | 100 | 1.28 | なし | — |
| | 200 | 0.626 | なし | — |
| | 242 | 0.528 | なし | — |
| E71061SAJ9/KCE05C | 100 | 0.487 | なし | — |
| | 200 | 0.244 | なし | — |
| | 242 | 0.208 | なし | — |
| E71062SAJ9/KCE07C | 100 | 0.595 | なし | — |
| | 200 | 0.295 | なし | — |
| | 242 | 0.250 | なし | — |
| E71063SAJ9/KCE09C | 100 | 0.861 | なし | — |
| | 200 | 0.434 | なし | — |
| | 242 | 0.373 | なし | — |
| E71064SAJ9/KCE15C | 100 | 1.28 | なし | — |
| | 200 | 0.626 | なし | — |
| | 242 | 0.528 | なし | — |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| E71065SAJ2/RP07K | 200 | 0.337 | なし | — |
| | 242 | 0.285 | なし | — |
| | 265 | 0.262 | なし | — |
| E71065SAJ2/RP07K/D5 | 200 | 0.337 | なし | — |
| | 242 | 0.285 | なし | — |
| | 265 | 0.262 | なし | — |
| E71066SAJ2/RP10K | 200 | 0.474 | なし | — |
| | 242 | 0.398 | なし | — |
| | 265 | 0.363 | なし | — |
| E71066SAJ2/RP10K/D5 | 200 | 0.474 | なし | — |
| | 242 | 0.398 | なし | — |
| | 265 | 0.363 | なし | — |
| E71067SAJ2/RP15K | 200 | 0.617 | なし | — |
| | 242 | 0.516 | なし | — |
| | 265 | 0.470 | なし | — |
| E71067SAJ2/RP15K/D5 | 200 | 0.617 | なし | — |
| | 242 | 0.516 | なし | — |
| | 265 | 0.470 | なし | — |
| E71068SAJ2/RP15K | 200 | 0.721 | なし | — |
| | 242 | 0.603 | なし | — |
| | 265 | 0.549 | なし | — |
| E71068SAJ2/RP15K/D5 | 200 | 0.721 | なし | — |
| | 242 | 0.603 | なし | — |
| | 265 | 0.549 | なし | — |
| E71069SAJ2/RP20K | 200 | 0.640 | なし | — |
| | 242 | 0.535 | なし | — |
| | 265 | 0.487 | なし | — |
| E71069SAJ2/RP20K/D5 | 200 | 0.640 | なし | — |
| | 242 | 0.535 | なし | — |
| | 265 | 0.487 | なし | — |
| E71070SAJ9/KCE05L | 100 | 0.459 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.226 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.190 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.174 | 7.4 | 2.4 |
| E71071SAJ9/KCE07L | 100 | 0.563 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.279 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.235 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.216 | 7.4 | 2.4 |
| E71072SAJ9/KCE10L | 100 | 0.806 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.395 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.333 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.306 | 7.4 | 2.4 |
| E71073SAJ9/KCE15L | 100 | 1.18 | 5.6 | 2.4 |
| | 200 | 0.583 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.491 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.408 | 14.8 | 2.4 |
| E71074SAJ9/KCE05C | 100 | 0.459 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.226 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.190 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.174 | 7.4 | 2.4 |
| E71075SAJ9/KCE07C | 100 | 0.563 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.279 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.235 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.216 | 7.4 | 2.4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| E71076SAJ9/KCE09C | 100 | 0.806 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.395 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.333 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.306 | 7.4 | 2.4 |
| E71077SAJ9/KCE15C | 100 | 1.18 | 5.6 | 2.4 |
| | 200 | 0.583 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.491 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.408 | 14.8 | 2.4 |
| E71078SAJ2/RP07K | 200 | 0.324 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.272 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.249 | 14.8 | 2.4 |
| E71078SAJ2/RP07K/D5 | 200 | 0.324 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.272 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.249 | 14.8 | 2.4 |
| E71079SAJ2/RP10K | 200 | 0.450 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.378 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.346 | 14.8 | 2.4 |
| E71079SAJ2/RP10K/D5 | 200 | 0.450 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.378 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.346 | 14.8 | 2.4 |
| E71080SAJ2/RP15K | 200 | 0.580 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.486 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.443 | 14.8 | 2.4 |
| E71080SAJ2/RP15K/D5 | 200 | 0.580 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.486 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.443 | 14.8 | 2.4 |
| E71081SAJ2/RP15K | 200 | 0.682 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.570 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.520 | 14.8 | 2.4 |
| E71081SAJ2/RP15K/D5 | 200 | 0.682 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.570 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.520 | 14.8 | 2.4 |
| E71082SAJ2/RP20K | 200 | 0.790 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.661 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.603 | 14.8 | 2.4 |
| E71082SAJ2/RP20K/D5 | 200 | 0.790 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.661 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.603 | 14.8 | 2.4 |
| E72001SAJ3 | 100 | 0.177 | なし | - |
| | 200 | 0.148 | なし | - |
| | 242 | 0.135 | なし | - |
| E72001SAJ3D | 100 | 0.177 | なし | - |
| | 200 | 0.148 | なし | - |
| | 242 | 0.135 | なし | - |
| E72001SAN3 | 100 | 0.177 | なし | - |
| | 200 | 0.148 | なし | - |
| | 242 | 0.135 | なし | - |
| E72001SAN3D | 100 | 0.177 | なし | - |
| | 200 | 0.148 | なし | - |
| | 242 | 0.135 | なし | - |
| E72002SAJ3 | 100 | 0.093 | なし | - |
| | 200 | 0.08 | なし | - |
| | 242 | 0.073 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| E72002SAJ3D | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72002SAN3 | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72002SAN3D | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72003SAJ3 | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72003SAJ3D | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72003SAN3 | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E72003SAN3D | 100 | 0.093 | なし | — |
| | 200 | 0.08 | なし | — |
| | 242 | 0.073 | なし | — |
| E77057SAJ9/KCE05L | 100 | 0.487 | なし | — |
| | 200 | 0.244 | なし | — |
| | 242 | 0.208 | なし | — |
| E77058SAJ9/KCE07L | 100 | 0.595 | なし | — |
| | 200 | 0.295 | なし | — |
| | 242 | 0.250 | なし | — |
| E77059SAJ9/KCE10L | 100 | 0.861 | なし | — |
| | 200 | 0.434 | なし | — |
| | 242 | 0.373 | なし | — |
| E77060SAJ9/KCE15L | 100 | 1.28 | なし | — |
| | 200 | 0.626 | なし | — |
| | 242 | 0.528 | なし | — |
| E77061SAJ9/KCE05C | 100 | 0.487 | なし | — |
| | 200 | 0.244 | なし | — |
| | 242 | 0.208 | なし | — |
| E77062SAJ9/KCE07C | 100 | 0.595 | なし | — |
| | 200 | 0.295 | なし | — |
| | 242 | 0.250 | なし | — |
| E77063SAJ9/KCE09C | 100 | 0.861 | なし | — |
| | 200 | 0.434 | なし | — |
| | 242 | 0.373 | なし | — |
| E77064SAJ9/KCE15C | 100 | 1.28 | なし | — |
| | 200 | 0.626 | なし | — |
| | 242 | 0.528 | なし | — |
| E77065SAJ2/RP07K | 100 | 0.337 | なし | — |
| | 200 | 0.285 | なし | — |
| | 242 | 0.262 | なし | — |
| E77065SAJ2/RP07K/D5 | 100 | 0.337 | なし | — |
| | 200 | 0.285 | なし | — |
| | 242 | 0.262 | なし | — |
| E77066SAJ2/RP10K | 100 | 0.474 | なし | — |
| | 200 | 0.398 | なし | — |
| | 242 | 0.363 | なし | — |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| E77066SAJ2/RP10K/D5 | 100 | 0.474 | なし | — |
| | 200 | 0.398 | なし | — |
| | 242 | 0.363 | なし | — |
| E77067SAJ2/RP15K | 100 | 0.617 | なし | — |
| | 200 | 0.516 | なし | — |
| | 242 | 0.470 | なし | — |
| E77067SAJ2/RP15K/D5 | 100 | 0.617 | なし | — |
| | 200 | 0.516 | なし | — |
| | 242 | 0.470 | なし | — |
| E77068SAJ2/RP15K | 100 | 0.721 | なし | — |
| | 200 | 0.603 | なし | — |
| | 242 | 0.549 | なし | — |
| E77068SAJ2/RP15K/D5 | 100 | 0.721 | なし | — |
| | 200 | 0.603 | なし | — |
| | 242 | 0.549 | なし | — |
| E77069SAJ2/RP20K | 100 | 0.640 | なし | — |
| | 200 | 0.535 | なし | — |
| | 242 | 0.487 | なし | — |
| E77069SAJ2/RP20K/D5 | 100 | 0.640 | なし | — |
| | 200 | 0.535 | なし | — |
| | 242 | 0.487 | なし | — |
| E77070SAJ9/KCE05L | 100 | 0.459 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.226 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.190 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.174 | 7.4 | 2.4 |
| E77071SAJ9/KCE07L | 100 | 0.563 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.279 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.235 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.216 | 7.4 | 2.4 |
| E77072SAJ9/KCE10L | 100 | 0.806 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.395 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.333 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.306 | 7.4 | 2.4 |
| E77073SAJ9/KCE15L | 100 | 1.18 | 5.6 | 2.4 |
| | 200 | 0.583 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.491 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.408 | 14.8 | 2.4 |
| E77074SAJ9/KCE05C | 100 | 0.459 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.226 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.190 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.174 | 7.4 | 2.4 |
| E77075SAJ9/KCE07C | 100 | 0.563 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.279 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.235 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.216 | 7.4 | 2.4 |
| E77076SAJ9/KCE09C | 100 | 0.806 | 2.8 | 2.4 |
| | 200 | 0.395 | 5.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.333 | 6.8 | 2.4 |
| | 265 | 0.306 | 7.4 | 2.4 |
| E77077SAJ9/KCE15C | 100 | 1.18 | 5.6 | 2.4 |
| | 200 | 0.583 | 11.2 | 2.4 |
| | 242 | 0.491 | 13.6 | 2.4 |
| | 265 | 0.408 | 14.8 | 2.4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| E77078SAJ2/RP07K | 100 | 0.324 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.272 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.249 | 14.8 | 2.4 |
| E77078SAJ2/RP07K/D5 | 100 | 0.324 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.272 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.249 | 14.8 | 2.4 |
| E77079SAJ2/RP10K | 100 | 0.450 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.378 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.346 | 14.8 | 2.4 |
| E77079SAJ2/RP10K/D5 | 100 | 0.450 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.378 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.346 | 15 | 2.4 |
| E77080SAJ2/RP15K | 100 | 0.580 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.486 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.443 | 14.8 | 2.4 |
| E77080SAJ2/RP15K/D5 | 100 | 0.580 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.486 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.443 | 14.8 | 2.4 |
| E77081SAJ2/RP15K | 100 | 0.682 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.570 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.520 | 14.8 | 2.4 |
| E77081SAJ2/RP15K/D5 | 100 | 0.682 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.570 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.520 | 14.8 | 2.4 |
| E77082SAJ2/RP20K | 100 | 0.790 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.661 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.603 | 14.8 | 2.4 |
| E77082SAJ2/RP20K/D5 | 100 | 0.790 | 11.2 | 2.4 |
| | 200 | 0.661 | 13.6 | 2.4 |
| | 242 | 0.603 | 14.8 | 2.4 |
| EBL14001/S | 100 | 0.15 | なし | — |
| | 200 | 0.09 | なし | — |
| | 242 | 0.09 | なし | — |
| EBL14002/S | 100 | 0.3 | なし | — |
| | 200 | 0.18 | なし | — |
| | 242 | 0.18 | なし | — |
| ECF0395D/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395D/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395L/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395L/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395LW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395LW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0395N/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395N/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395VL/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395VL/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395VW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395VW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395W/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0395W/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396B/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396B/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396D/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396D/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396L/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396L/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396LW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396LW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396N/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396N/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0396VL/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396VL/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396VW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396VW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46 | 1.72 |
| ECF0396W/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0396W/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397B/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397B/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397D/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397D/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397L/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397L/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397LW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397LW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397N/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397N/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397VL/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397VL/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としていません。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0397VW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397VW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397W/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0397W/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46 | 1.72 |
| ECF0398B/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398B/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398D/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398D/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398L/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398L/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398LW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398LW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398N/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398N/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398VL/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398VL/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398VW/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398VW/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0398W/SAN8/DG | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0398W/SAN8/W | 100 | 0.34 | 19.1 | 1.22 |
| | 200 | 0.18 | 38.2 | 1.42 |
| | 242 | 0.15 | 46.2 | 1.72 |
| ECF0495D/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495D/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0495L/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495L/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495LW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495LW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495N/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495N/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495VL/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495VL/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495VW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495VW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495W/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0495W/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496D/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496D/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0496L/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496L/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496LW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496LW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0496N/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496N/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496VL/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0496VL/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496VW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496VW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0496W/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0496W/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497D/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497D/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0497L/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497L/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497LW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497LW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0497N/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497N/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497VL/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497VL/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0497VW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497VW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497W/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0497W/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0498D/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498D/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498L/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498L/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0498LW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498LW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498N/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498N/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0498VL/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498VL/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としていません。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0498VW/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498VW/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 41 | 2.08 |
| ECF0498W/SAN8/DG | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF0498W/SAN8/W | 100 | 0.46 | 17.6 | 1.12 |
| | 200 | 0.23 | 33.6 | 1.72 |
| | 242 | 0.20 | 40.7 | 2.08 |
| ECF06101/NSAN8 | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695D/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695D/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695L/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695L/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695LW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695LW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695N/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695N/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695VL/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695VL/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695VW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695VW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0695W/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0695W/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696D/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696D/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696L/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696L/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696LW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696LW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696N/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696N/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696VL/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696VL/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696VW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696VW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696W/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0696W/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697D/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697D/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697L/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0697L/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697LW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697LW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697N/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697N/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697VL/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697VL/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697VW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697VW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697W/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0697W/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698D/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698D/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698L/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698L/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698LW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698LW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698N/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0698N/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698VL/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698VL/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698VW/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698VW/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698W/SAN8/DG | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0698W/SAN8/W | 100 | 0.68 | なし | - |
| | 200 | 0.34 | なし | - |
| | 242 | 0.29 | なし | - |
| ECF0795D/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795D/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795L/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795L/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795LW/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795LW/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795N/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795N/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795VL/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795VL/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795VW/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0795VW/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795W/SAN8/DG | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0795W/SAN8/W | 100 | 0.76 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.39 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.33 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796D/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796D/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796L/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796L/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796LW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796LW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796N/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796N/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796VL/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796VL/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796VW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796VW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796W/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0796W/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797D/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0797D/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797L/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797L/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797LW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797LW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797N/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797N/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797VL/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797VL/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797VW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797VW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797W/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0797W/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798D/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798D/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798L/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798L/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798LW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0798LW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798N/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798N/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798VL/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798VL/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798VW/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798VW/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798W/SAN8/DG | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0798W/SAN8/W | 100 | 0.71 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.36 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.31 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995D/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995D/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995L/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995L/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995LW/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995LW/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995N/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995N/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995VL/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0995VL/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995VW/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995VW/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995W/SAN8/DG | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0995W/SAN8/W | 100 | 0.94 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.48 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.40 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996D/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996D/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996L/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996L/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996LW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996LW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996N/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996N/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996VL/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996VL/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996VW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996VW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0996W/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0996W/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997D/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997D/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997L/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997L/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997LW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997LW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997N/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997N/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997VL/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997VL/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997VW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997VW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997W/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0997W/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998D/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998D/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998L/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ECF0998L/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998LW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998LW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998N/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998N/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998VL/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998VL/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998VW/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998VW/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998W/SAN8/DG | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| ECF0998W/SAN8/W | 100 | 0.88 | 21 | 1.86 |
| | 200 | 0.45 | 43.9 | 1.76 |
| | 242 | 0.38 | 53.1 | 1.76 |
| EDL06001W/LSAN9 | 100 | 0.059 | なし | - |
| | 200 | 0.031 | なし | - |
| | 242 | 0.026 | なし | - |
| EDL06001W/NSAN9 | 100 | 0.059 | なし | - |
| | 200 | 0.031 | なし | - |
| | 242 | 0.026 | なし | - |
| EDL06001W/WWSAN9 | 100 | 0.059 | なし | - |
| | 200 | 0.031 | なし | - |
| | 242 | 0.026 | なし | - |
| EDL06712HLW/SA1 | 100 | 0.16 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EDL06712HN/SA1 | 100 | 0.16 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EDL10002W/LSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10002W/LSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| EDL10002W/NSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10002W/NSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10002W/WWSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10002W/WWSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/LSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/LSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/NSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/NSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/WWSAN9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL10003W/WWSAZ9 | 100 | 0.077 | なし | - |
| | 200 | 0.039 | なし | - |
| | 242 | 0.035 | なし | - |
| EDL15002W/LSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDL15002W/LSAZ9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDL15002W/NSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDL15002W/NSAZ9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL15002W/WWSAN9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL15002W/WWSAZ9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL15003W/LSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDL15003W/LSAZ9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| EDL15003W/NSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDL15003W/NSAZ9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL15003W/WWSAN9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL15003W/WWSAZ9 | 100 | 0.135 | なし | - |
| | 200 | 0.069 | なし | - |
| | 242 | 0.060 | なし | - |
| EDL20001W/LSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20001W/NSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20001W/WWSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/LSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/LSAZ9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/NSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/NSAZ9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/WWSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20002W/WWSAZ9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20003W/LSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20003W/LSAZ9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20003W/NSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDL20003W/NSAZ9 | 100 | 0.161 | なし | - |
| | 200 | 0.081 | なし | - |
| | 242 | 0.069 | なし | - |
| EDL20003W/WWSAN9 | 100 | 0.161 | なし | - |
| | 200 | 0.081 | なし | - |
| | 242 | 0.069 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| EDL20003W/WWSAZ9 | 100 | 0.161 | なし | - |
| | 200 | 0.081 | なし | - |
| | 242 | 0.069 | なし | - |
| EDL35013W/LSAZ9 | 100 | 0.38 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.19 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.17 | 5 | 4 |
| EDL35013W/NSAZ9 | 100 | 0.38 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.19 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.17 | 5 | 4 |
| EDL35013W/WSAZ9 | 100 | 0.38 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.19 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.17 | 5 | 4 |
| EDL35013W/WWSAZ9 | 100 | 0.38 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.19 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.17 | 5 | 4 |
| EDL55013W/LSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55013W/NSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55013W/WSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55013W/WWSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55015W/LSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55015W/NSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55015W/WSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL55015W/WWSAZ9 | 100 | 0.58 | 5 | 4 |
| | 200 | 0.29 | 5 | 4 |
| | 242 | 0.25 | 5 | 4 |
| EDL70015W/LSAZ9 | 100 | 0.76 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.39 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.33 | 10 | 4 |
| EDL70015W/NSAZ9 | 100 | 0.76 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.39 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.33 | 10 | 4 |
| EDL70015W/WSAZ9 | 100 | 0.76 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.39 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.33 | 10 | 4 |
| EDL70015W/WWSAZ9 | 100 | 0.76 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.39 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.33 | 10 | 4 |
| EDL90015W/LSAZ9 | 100 | 1.04 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.53 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.45 | 10 | 4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EDL90015W/NSAZ9 | 100 | 1.04 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.53 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.45 | 10 | 4 |
| EDL90015W/WSAZ9 | 100 | 1.04 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.53 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.45 | 10 | 4 |
| EDL90015W/WWSAZ9 | 100 | 1.04 | 10 | 4 |
| | 200 | 0.53 | 10 | 4 |
| | 242 | 0.45 | 10 | 4 |
| EDLW10003W/LSAN9 | 100 | 0.073 | なし | - |
| | 200 | 0.038 | なし | - |
| | 242 | 0.033 | なし | - |
| EDLW10003W/NSAN9 | 100 | 0.073 | なし | - |
| | 200 | 0.038 | なし | - |
| | 242 | 0.033 | なし | - |
| EDLW10003W/WWSAN9 | 100 | 0.073 | なし | - |
| | 200 | 0.038 | なし | - |
| | 242 | 0.033 | なし | - |
| EDLW15003W/LSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDLW15003W/NSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDLW15003W/WWSAN9 | 100 | 0.130 | なし | - |
| | 200 | 0.066 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| EDLW20003W/LSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDLW20003W/NSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDLW20003W/WWSAN9 | 100 | 0.157 | なし | - |
| | 200 | 0.079 | なし | - |
| | 242 | 0.067 | なし | - |
| EDU20002M/L | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |
| EDU20002M/W | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |
| EDU20002M/WW | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |
| EDU20002W/L | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |
| EDU20002W/W | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |
| EDU20002W/WW | 100 | 0.413 | なし | - |
| | 200 | 0.208 | なし | - |
| | 242 | 0.176 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EGL1028SA1LW | 100 | 0.084 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EGL1028SA1N | 100 | 0.084 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EGL1029SA1LW | 100 | 0.084 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EGL1029SA1N | 100 | 0.084 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| EHCL07005M/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07005M/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07005W/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07005W/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL07007M/LSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL07007M/NSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL07007M/WSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL07007W/LSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL07007W/NSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 25 | 1.3 |
| EHCL07007W/WSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL07009W/NSAJZ9 | 100 | 0.739 | 10.2 | 1.1 |
| | 200 | 0.365 | 20.6 | 1.1 |
| | 242 | 0.308 | 24.6 | 1.3 |
| EHCL10005M/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHCL10005M/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL10005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL10005W/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL10005W/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL10005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10.0 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL10007M/LSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10007M/NSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10007M/WSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10007W/LSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10007W/NSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10007W/WSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL10009W/NSAJZ9 | 100 | 1.08 | 10.6 | 1.9 |
| | 200 | 0.537 | 22.2 | 1.9 |
| | 242 | 0.520 | 27.4 | 1.9 |
| EHCL15005M/LSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL15005M/NSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL15005M/WSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL15005W/LSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL15005W/NSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |
| EHCL15005W/WSAJZ9 | 100 | 1.5 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.734 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.62 | 27.4 | 1.77 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHCL15007M/LSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15007M/NSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15007M/WSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15007W/LSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15007W/NSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15007W/WSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15008M/LSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15008M/NSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15008M/WSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL15009W/NSAJZ9 | 100 | 1.41 | 11.8 | 1.8 |
| | 200 | 0.694 | 23.4 | 1.8 |
| | 242 | 0.578 | 28.6 | 1.8 |
| EHCL21005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21005M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHCL21007M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21007M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHCL21007M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | - | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21007W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21007W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 55 | 1.9 |
| EHCL21007W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21008M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21008M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL21008M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.06 | 44.4 | 1.9 |
| | 242 | 1.03 | 54.8 | 1.9 |
| EHCL31201SN/N | 100 | 3.12 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.58 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.34 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL31201SN/NSAN8 | 100 | 3.12 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.58 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.34 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL32005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32005M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHCL32007M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32007M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32007M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHCL32007W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32007W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32007W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57 | 1.8 |
| EHCL32008M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32008M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL32008M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.38 | 46.8 | 1.8 |
| | 242 | 1.15 | 57.2 | 1.8 |
| EHCL38201M/N | 100 | 3.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.91 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.61 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL38201M/NSAN8 | 100 | 3.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.91 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.61 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL38201SN/N | 100 | 3.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.91 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.61 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL38201SN/NSAN8 | 100 | 3.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 200 | 1.91 | 81.6 | 2.58 |
| | 242 | 1.61 | 98.6 | 2.58 |
| EHCL42007M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42007M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42007M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42007W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42007W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42007W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42008M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHCL42008M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHCL42008M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.92 | 60.0 | 1.68 |
| | 242 | 1.60 | 62.4 | 1.60 |
| EHTS07005M/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS07005M/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS07005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS07005W/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS07005W/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS07005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005M/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005M/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005W/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005W/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS10005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS15005M/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27 | 1.77 |
| EHTS15005M/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS15005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS15005W/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS15005W/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHTS15005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHTS21005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS21005M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS21005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS21005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS21005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS21005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHTS32005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHTS32005M/NSAJZ2 | 100 | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHTS32005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHTS32005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHTS32005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHTS32005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP07005M/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27 | 1.77 |
| EHWP07005M/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP07005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP07005W/LSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP07005W/NSAJZ9 | 100 | 0.768 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.38 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.32 | 27.4 | 1.77 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHWP07005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005M/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005M/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005W/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005W/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP10010W/NSAN9 | 100 | 1.01 | 21.1 | 1.3 |
| | 200 | 0.52 | 44.7 | 1.5 |
| | 240 | 0.43 | 54.5 | 1.3 |
| EHWP12010W/NSAN9 | 100 | 1.21 | 22.9 | 1.2 |
| | 200 | 0.63 | 48.3 | 1.1 |
| | 240 | 0.52 | 58.5 | 1.0 |
| EHWP15005M/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP15005M/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP15005M/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP15005W/LSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP15005W/NSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27 | 1.77 |
| EHWP15005W/WSAJZ9 | 100 | 1.14 | 10 | 1.6 |
| | 200 | 0.565 | 22.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.48 | 27.4 | 1.77 |
| EHWP15010W/NSAN9 | 100 | 1.52 | 23.5 | 1.3 |
| | 200 | 0.78 | 41.6 | 1.1 |
| | 240 | 0.65 | 50.7 | 1.1 |
| EHWP20010W/NSAN9 | 100 | 2.02 | 25.2 | 1.7 |
| | 200 | 1.05 | 48.4 | 1.7 |
| | 240 | 0.87 | 57.7 | 1.7 |
| EHWP21005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EHWP21005M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHWP21005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHWP21005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHWP21005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHWP21005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.07 | 30 | 1.68 |
| | 242 | 0.89 | 31.2 | 1.6 |
| EHWP30010W/NSAN9 | 100 | 3.03 | 20.8 | 2.5 |
| | 200 | 1.57 | 50.9 | 2.5 |
| | 240 | 1.31 | 63.3 | 2.4 |
| EHWP32005M/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP32005M/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP32005M/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP32005W/LSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP32005W/NSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| EHWP32005W/WSAJZ2 | - | - | - | - |
| | 200 | 1.64 | 52.4 | 1.76 |
| | 242 | 1.37 | 58.6 | 1.77 |
| ELD40201PFH9 | 100 | 0.73 | 2.2 | 3 |
| | 200 | 0.36 | 5.2 | 3 |
| | 242 | 0.30 | 6.8 | 3 |
| ELD42001CNPPN9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELD42501CNPPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELD43201CNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELD44001CNPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELD44001CNPPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELD45201CNP9 | 100 | 0.35 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.15 | なし | - |
| ELD45201CNPNS9 | 100 | 0.35 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.15 | なし | - |
| ELD45201CNPP9 | 100 | 0.35 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.15 | なし | - |
| ELD46901CNP9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.20 | なし | - |
| ELD46901CNPNS9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.2 | なし | - |
| ELD46901CNPP9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.20 | なし | - |
| ELDC43201BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELDC45201CNP9 | 100 | 0.35 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.15 | なし | - |
| ELDC46901CNP9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.20 | なし | - |
| ELE42001CNP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELE42001CNPP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELE42002CNP9 | 100 | 0.14 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.06 | なし | - |
| ELE42002CNPP9 | 100 | 0.14 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.06 | なし | - |
| ELE42003CNP9 | 100 | 0.14 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.06 | なし | - |
| ELE42003CNPP9 | 100 | 0.14 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.06 | なし | - |
| ELE42501CNP9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELE42501CNPP9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELE42502CNP9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELE42502CNPPN9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELE42503CNPN9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELE42503CNPPN9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELE43201CNPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE43201CNPPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE43202CNPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE43202CNPPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE43203CNPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE43203CNPPN9 | 100 | 0.22 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELE44001CNPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44001CNPPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44001CNPX9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44002CNPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44002CNPPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44002CNPX9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44003CNPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44003CNPPN9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| ELE44003CNPX9 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELE45201CNP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45201CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45201CNPP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45201CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45202CNP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45202CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45202CNPP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45202CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45202CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45203CNP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45203CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45203CNPP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE45203CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELE45203CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELE46901CNP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46901CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46901CNPP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELE46901CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46901CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46902CNP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46902CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46902CNPP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46902CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46902CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46903CNP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46903CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46903CNPP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELE46903CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELE46903CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELM42001CNP9 | 100 | 0.14 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.06 | なし | - |
| ELM42501CNP9 | 100 | 0.17 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |
| ELM43201CNP9 | 100 | 0.55 | なし | - |
| | 200 | 0.11 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| ELM44001CNP9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELM44001CNPX9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELM45201CNP9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELM45201CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELM45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELM45201CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELM46901CNPNS9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.19 | なし | - |
| ELM46901CNPXS9 | 100 | 0.40 | なし | - |
| | 200 | 0.20 | なし | - |
| | 242 | 0.17 | なし | - |
| ELM46901CNPZ9 | 100 | 0.46 | なし | - |
| | 200 | 0.23 | なし | - |
| | 242 | 0.19 | なし | - |
| ELR20801NPN9 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | 200 | 0.04 | なし | - |
| | 242 | 0.03 | なし | - |
| ELR21601NPN9 | 100 | 0.13 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.05 | なし | - |
| ELR42001CNPNS9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELR42001CNPPN9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELR42501BNPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELR42501BNPPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELR43201BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELR43201BNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELR45201CNPNS9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELR45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELR45201CNPPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELR45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELR45201CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELR46901CNP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELR46901CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELR46901CNPP9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELR46901CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELR46901CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELR81301ANPNS2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.36 | なし | - |
| | 242 | 0.30 | なし | - |
| ELR81301NPN2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.44 | なし | - |
| | 242 | 0.36 | なし | - |
| ELRW43801NPN9 | 100 | 0.267 | なし | - |
| | 200 | 0.143 | なし | - |
| | 242 | 0.127 | なし | - |
| ELRW45701NPN9 | 100 | 0.406 | なし | - |
| | 200 | 0.214 | なし | - |
| | 242 | 0.187 | なし | - |
| ELRW47301NPN9 | 100 | 0.525 | なし | - |
| | 200 | 0.270 | なし | - |
| | 242 | 0.232 | なし | - |
| ELT20801NPN9 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | 200 | 0.04 | なし | - |
| | 242 | 0.03 | なし | - |
| ELT21601NPN9 | 100 | 0.13 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.05 | なし | - |
| ELT42001CNP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELT42001CNPP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELT42501BNPN9 | 100 | 0.168 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELT42501BNPP9 | 100 | 0.168 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.07 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELT43201BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELT43201BNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELT44001BNPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.117 | なし | - |
| ELT44001BNPPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.117 | なし | - |
| ELT45201CNPNS9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELT45201CNPPN9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.139 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELT45201CNPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELT46901CNPNS9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELT46901CNPPN9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELTW21906NPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELTW23506NPN9 | 100 | 0.147 | なし | - |
| | 200 | 0.088 | なし | - |
| | 242 | 0.082 | なし | - |
| ELTW43805NPN9 | 100 | 0.267 | なし | - |
| | 200 | 0.143 | なし | - |
| | 242 | 0.127 | なし | - |
| ELTW43806NPN9 | 100 | 0.267 | なし | - |
| | 200 | 0.143 | なし | - |
| | 242 | 0.127 | なし | - |
| ELTW43871NPN9 | 100 | 0.267 | なし | - |
| | 200 | 0.143 | なし | - |
| | 242 | 0.127 | なし | - |
| ELTW43872NPN9 | 100 | 0.267 | なし | - |
| | 200 | 0.143 | なし | - |
| | 242 | 0.127 | なし | - |
| ELTW45705NPN9 | 100 | 0.406 | なし | - |
| | 200 | 0.214 | なし | - |
| | 242 | 0.187 | なし | - |
| ELTW45706NPN9 | 100 | 0.406 | なし | - |
| | 200 | 0.214 | なし | - |
| | 242 | 0.187 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELTW45771NPN9 | 100 | 0.406 | なし | - |
| | 200 | 0.214 | なし | - |
| | 242 | 0.187 | なし | - |
| ELTW45772NPN9 | 100 | 0.406 | なし | - |
| | 200 | 0.214 | なし | - |
| | 242 | 0.187 | なし | - |
| ELTW47305NPN9 | 100 | 0.525 | なし | - |
| | 200 | 0.270 | なし | - |
| | 242 | 0.232 | なし | - |
| ELTW47306NPN9 | 100 | 0.525 | なし | - |
| | 200 | 0.270 | なし | - |
| | 242 | 0.232 | なし | - |
| ELTW47371NPN9 | 100 | 0.525 | なし | - |
| | 200 | 0.270 | なし | - |
| | 242 | 0.232 | なし | - |
| ELTW47372NPN9 | 100 | 0.525 | なし | - |
| | 200 | 0.270 | なし | - |
| | 242 | 0.232 | なし | - |
| ELTW81105NPN9 | 100 | 0.812 | なし | - |
| | 200 | 0.428 | なし | - |
| | 242 | 0.374 | なし | - |
| ELTW81106NPN9 | 100 | 0.812 | なし | - |
| | 200 | 0.428 | なし | - |
| | 242 | 0.374 | なし | - |
| ELTW81505NPN9 | 100 | 1.05 | なし | - |
| | 200 | 0.540 | なし | - |
| | 242 | 0.464 | なし | - |
| ELTW81506NPN9 | 100 | 1.05 | なし | - |
| | 200 | 0.540 | なし | - |
| | 242 | 0.464 | なし | - |
| ELTW87505NPN9 | 100 | 0.534 | なし | - |
| | 200 | 0.286 | なし | - |
| | 242 | 0.254 | なし | - |
| ELTW87506NPN9 | 100 | 0.534 | なし | - |
| | 200 | 0.286 | なし | - |
| | 242 | 0.254 | なし | - |
| ELUN20801NPN9 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | 200 | 0.04 | なし | - |
| | 242 | 0.03 | なし | - |
| ELUN21601NPN9 | 100 | 0.13 | なし | - |
| | 200 | 0.07 | なし | - |
| | 242 | 0.05 | なし | - |
| ELUN42001CNP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELUN42001CNPP9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELUN42501BNPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELUN42501BNPP9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELUN43201BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELUN43201BNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELUN44001BNPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELUN44001BNPPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELUN44001BNPX9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELUN45201CNPNS9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELUN45201CNPN9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELUN45201CNPPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELUN45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELUN45201CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELUN46901CNPNS9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELUN46901CNPN9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELUN46901CNPPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELUN46901CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELUN81301ANPNS2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.36 | なし | - |
| | 242 | 0.30 | なし | - |
| ELUN81301NPN2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.44 | なし | - |
| | 242 | 0.36 | なし | - |
| ELV42001CNPNS9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELV42001CNPPN9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELV42002CNPN9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELV42002CNPPN9 | 100 | 0.133 | なし | - |
| | 200 | 0.068 | なし | - |
| | 242 | 0.056 | なし | - |
| ELV42501BNPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELV42501BNPPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELV42502BNPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELV42502BNPPN9 | 100 | 0.169 | なし | - |
| | 200 | 0.085 | なし | - |
| | 242 | 0.070 | なし | - |
| ELV43201BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELV43201BNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELV43202BNPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELV43202BNPPN9 | 100 | 0.213 | なし | - |
| | 200 | 0.105 | なし | - |
| | 242 | 0.088 | なし | - |
| ELV44001BNPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV44001BNPPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV44001BNPX9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV44002BNPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV44002BNPPN9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV44002BNPX9 | 100 | 0.278 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.114 | なし | - |
| ELV45201CNPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV45201CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELV45201CNPPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV45201CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELV45201CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV45202CNPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV45202CNPNS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELV45202CNPPN9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV45202CNPXS9 | 100 | 0.279 | なし | - |
| | 200 | 0.138 | なし | - |
| | 242 | 0.116 | なし | - |
| ELV45202CNPZ9 | 100 | 0.338 | なし | - |
| | 200 | 0.169 | なし | - |
| | 242 | 0.136 | なし | - |
| ELV46901CNPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV46901CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELV46901CNPPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV46901CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELV46901CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV46902CNPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV46902CNPNS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELV46902CNPPN9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV46902CNPXS9 | 100 | 0.378 | なし | - |
| | 200 | 0.188 | なし | - |
| | 242 | 0.156 | なし | - |
| ELV46902CNPZ9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| ELV80101PX9 | 100 | 0.449 | なし | - |
| | 200 | 0.222 | なし | - |
| | 242 | 0.185 | なし | - |
| ELV81302ANPNS2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.36 | なし | - |
| | 242 | 0.30 | なし | - |
| ELV81302NPN2 | - | - | なし | - |
| | 200 | 0.44 | なし | - |
| | 242 | 0.36 | なし | - |
| EQCL1002CSA9 | 100 | 0.23 | なし | - |
| | 200 | 0.12 | なし | - |
| | 242 | 0.11 | なし | - |
| EQCL1002DSA9 | 100 | 0.23 | なし | - |
| | 200 | 0.12 | なし | - |
| | 242 | 0.11 | なし | - |
| EQCL1002RSA9 | 100 | 0.23 | なし | - |
| | 200 | 0.12 | なし | - |
| | 242 | 0.11 | なし | - |
| EQCL1003CSA9 | 100 | 0.44 | なし | - |
| | 200 | 0.21 | なし | - |
| | 242 | 0.18 | なし | - |
| EQCL1003DSA9 | 100 | 0.44 | なし | - |
| | 200 | 0.21 | なし | - |
| | 242 | 0.18 | なし | - |
| EQCL1003RSA9 | 100 | 0.44 | なし | - |
| | 200 | 0.21 | なし | - |
| | 242 | 0.18 | なし | - |
| ERU30401M/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| ERU30401M/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| ERU30401W/LSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| ERU30401W/NSAN8 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| ERU30402M/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| ERU30402M/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| ERU30402W/LSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| ERU30402W/NSAN8 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.5 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59 | 2.02 |
| ERU30403M/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| ERU30403M/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30403W/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30403W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30404M/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30404M/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30404W/LSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ERU30404W/NSAN8 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| ESP18001/BK | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18001/S | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18002/BK | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18002/S | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18003/BK | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18003/S | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18004/BK | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| ESP18004/S | 100 | 0.15 | なし | — |
| | — | — | — | — |
| | — | — | — | — |
| EW0524LW/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 33 | 2.6 |
| EW0524LW/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0524N/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EW0524N/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0525LW/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0525LW/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0525N/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0525N/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0526LW/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0526LW/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0526N/SA1/2.4 | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0526N/SA1/2.4E | 100 | 0.61 | 12 | 2.6 |
| | 200 | 0.31 | 22.8 | 2.6 |
| | 240 | 0.27 | 32.8 | 2.6 |
| EW0724LW/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0724LW/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0724N/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0724N/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0725LW/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0725LW/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0725N/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 33 | 2.5 |
| EW0725N/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0726LW/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| EW0726LW/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0726N/SA1/2.4 | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EW0726N/SA1/2.4E | 100 | 0.95 | 12 | 2.5 |
| | 200 | 0.48 | 22.8 | 2.5 |
| | 240 | 0.4 | 32.8 | 2.5 |
| EXIL1032SA9-16 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2.00 |
| EXIL1032SA9-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL1032SA9-28 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2.00 |
| EXIL1032SA9F-16 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2.00 |
| EXIL1032SA9F-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2.00 |
| EXIL1032SA9F-28 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2.00 |
| EXIL1062SA9-16 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1062SA9-22 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1062SA9-28 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1062SA9F-16 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1062SA9F-22 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1062SA9F-28 | 100 | 0.585 | 3.80 | 2.73 |
| | 200 | 0.310 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.270 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL1102SA9-16 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.70 |
| EXIL1102SA9-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL1102SA9-28 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| EXIL1102SA9F-16 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL1102SA9F-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.70 |
| EXIL1102SA9F-28 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.70 |
| EXIL3032SA9-16 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3032SA9-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3032SA9-28 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3032SA9F-16 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3032SA9F-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3032SA9F-28 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL3062SA9-16 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL3062SA9-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL3062SA9-28 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL3062SA9F-16 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL3062SA9F-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 16 | 2.15 |
| EXIL3062SA9F-28 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL3102SA9-16 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL3102SA9-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL3102SA9-28 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------|---------|---------|---------|------------|
| EXIL3102SA9F-16 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL3102SA9F-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL3102SA9F-28 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL4032SA9-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL4032SA9F-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL4062SA9-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL4062SA9F-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL4102SA9-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL4102SA9F-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL7032SA9-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL7032SA9F-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL7062SA9-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL7062SA9F-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL7102SA9-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL7102SA9F-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL8032SA9F-L | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL8032SA9-L | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL8062SA9F-L | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| EXIL8062SA9-L | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL8102SA9F-L | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL8102SA9-L | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL9032SA9-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 15 | 2 |
| EXIL9032SA9F-22 | 100 | 0.341 | 3.68 | 2.37 |
| | 200 | 0.179 | 11.1 | 2.17 |
| | 242 | 0.156 | 14.8 | 2 |
| EXIL9062SA9-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL9062SA9F-22 | 100 | 0.585 | 3.8 | 2.73 |
| | 200 | 0.31 | 11.5 | 2.42 |
| | 242 | 0.27 | 15.8 | 2.15 |
| EXIL9102SA9-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXIL9102SA9F-22 | 100 | 1.07 | 7.52 | 1.88 |
| | 200 | 0.547 | 22.4 | 1.82 |
| | 242 | 0.464 | 30.8 | 1.7 |
| EXL1111SA1/2.4-16-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL1111SA1/2.4-22-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL1111SA1/2.4-28-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL2111SA1/2.4-16-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL2111SA1/2.4-22-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL2111SA1/2.4-28-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL3111SA1/2.4-16-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL3111SA1/2.4-22-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 25 | 2.7 |
| EXL3111SA1/2.4-28-G | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| EXL4111SA1/2.4 | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EXL6111SA1/2.4 | 100 | 1.3 | 8.6 | 2.7 |
| | 200 | 0.662 | 16.4 | 2.7 |
| | 242 | 0.595 | 24.6 | 2.7 |
| EYL1041SA1/2.4-16-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL1041SA1/2.4-22-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL1041SA1/2.4-28-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL2041SA1/2.4-16-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL2041SA1/2.4-22-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL2041SA1/2.4-28-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL3041SA1/2.4-16-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL3041SA1/2.4-22-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL3041SA1/2.4-28-G | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL7041SA1/2.4-16 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL7041SA1/2.4-22 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL9041SA1/2.4-0-16 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL9041SA1/2.4-0-22 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL9041SA1/2.4-16 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EYL9041SA1/2.4-22 | 100 | 0.487 | 6.8 | 2.7 |
| | 200 | 0.244 | 15.6 | 2.7 |
| | 242 | 0.208 | 18 | 2.7 |
| EZL1041SA9-16-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| EZL1041SA9-22-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL1041SA9-28-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL2041SA9-16-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL2041SA9-22-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL2041SA9-28-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL3041SA9-16-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL3041SA9-22-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL3041SA9-28-G | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL7041SA9-16 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL7041SA9-22 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL8041SA9-0 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL9041SA9-0-16 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL9041SA9-0-22 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL9041SA9-16 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| EZL9041SA9-22 | 100 | 0.442 | なし | - |
| | 200 | 0.216 | なし | - |
| | 242 | 0.189 | なし | - |
| LDR14L-W/827/PAR | 100 | 0.15 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR14L-W/830/PAR | 100 | 0.15 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR14N-H/B850 | 100 | 0.15 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 220 | 0.09 | なし | - |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| LDR14N-H/W850 | 100 | 0.15 | なし | - |
| | 200 | 0.09 | なし | - |
| | 242 | 0.09 | なし | - |
| LDR14N-W/850/PAR | 100 | 0.15 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR33L-H/E39B830 | 100 | 0.33 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.16 | なし | - |
| LDR33L-H/E39W830 | 100 | 0.33 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.16 | なし | - |
| LDR33N-H/E39B750 | 100 | 0.33 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.16 | なし | - |
| LDR33N-H/E39W750 | 100 | 0.33 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.16 | なし | - |
| LDR37N-W/E39W750 | 100 | 0.38 | なし | - |
| | 200 | 0.2 | なし | - |
| | 242 | 0.18 | なし | - |
| LDR40N-H/E39W750 | 100 | 0.40 | なし | - |
| | 200 | 0.20 | なし | - |
| | 242 | 0.18 | なし | - |
| LDR7L-M-E11 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7L-M-E11/D | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7L-W-E11 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7L-W-E11/D | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7W-M-E11 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7W-M-E11/D | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7W-W-E11 | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDR7W-W-E11/D | 100 | 0.07 | なし | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| LDS12L-G/GC | 100 | 0.147 | 7.5 | 4 |
| | 200 | 0.07 | 14.8 | 4 |
| | 242 | 0.069 | 18.8 | 4 |
| LDS12N-G/GC | 100 | 0.147 | 7.5 | 4 |
| | 200 | 0.07 | 14.8 | 4 |
| | 242 | 0.069 | 18.8 | 4 |

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|-----------------------|---------|---------|---------|------------|
| LDS22L-G/G | 100 | 0.26 | 7.5 | 4 |
| | 200 | 0.13 | 14.8 | 4 |
| | 242 | 0.11 | 18.8 | 4 |
| LDS22N-G/G | 100 | 0.26 | 7.5 | 4 |
| | 200 | 0.13 | 14.8 | 4 |
| | 242 | 0.11 | 18.8 | 4 |
| LDT100-242V28N-G/H100 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| LDT100-242V28L-G/H100 | 100 | 0.28 | なし | - |
| | 200 | 0.14 | なし | - |
| | 242 | 0.12 | なし | - |
| LE029045HSZ1/2.4-A1 | 100 | 0.34 | なし | - |
| | 200 | 0.18 | なし | - |
| | 242 | 0.16 | なし | - |
| LE033050HS1/2.4-A2 | 100 | 0.373 | なし | - |
| | 200 | 0.185 | なし | - |
| | 242 | 0.155 | なし | - |
| LE056044HS1/2.4-A1 | 100 | 0.65 | 20.8 | 1.49 |
| | 200 | 0.33 | 46 | 1.38 |
| | 242 | 0.28 | 55.6 | 1.38 |
| LE070070HB1/2.4-A1 | 100 | 0.81 | 24.2 | 0.44 |
| | 200 | 0.40 | 46.8 | 0.43 |
| | 242 | 0.34 | 56.2 | 0.43 |
| LE098083HBZ1/2.4-A1 | 100 | 1.11 | 21.8 | 1.67 |
| | 200 | 0.55 | 45.2 | 1.54 |
| | 242 | 0.46 | 54.7 | 1.54 |
| LE099050HB1/2.4-A1 | 100 | 1.10 | 20.0 | 0.74 |
| | 200 | 0.54 | 39.2 | 1.2 |
| | 242 | 0.45 | 47.0 | 1.2 |
| LE102RGBHSD1/2.4-A1 | 100 | 1.20 | 22.4 | 1.48 |
| | 200 | 0.60 | 47.2 | 1.47 |
| | 242 | 0.50 | 57.1 | 1.78 |
| LE103050HSZ1/2.4-A1 | 100 | 1.18 | なし | - |
| | 200 | 0.58 | なし | - |
| | 242 | 0.48 | なし | - |
| LE115090HBZ1/2.4-A1 | 100 | 1.27 | 21.8 | 1.67 |
| | 200 | 0.62 | 45.2 | 1.54 |
| | 242 | 0.52 | 54.7 | 1.54 |
| LE119090HS1/2.4-A1 | 100 | 1.24 | 18.4 | 2.50 |
| | 200 | 0.65 | 48.8 | 2.02 |
| | 242 | 0.54 | 59.0 | 2.02 |
| LE125095HBZ1/2.4-A1 | 100 | 1.40 | 20.0 | 1.86 |
| | 200 | 0.69 | 42.4 | 1.76 |
| | 242 | 0.58 | 51.3 | 1.76 |
| LE148115HS1/2.4-A1 | 100 | 1.63 | 20.4 | 2.58 |
| | 200 | 0.82 | 40.8 | 2.58 |
| | 242 | 0.69 | 49.3 | 2.58 |
| LE152075HB1/2.4-A1 | 100 | 1.72 | 23.4 | 0.66 |
| | 200 | 0.84 | 45.0 | 0.91 |
| | 242 | 0.71 | 54.0 | 0.91 |
| LE180150HS1/2.4-A1 | 100 | 2.05 | 20.4 | 2.26 |
| | 200 | 1.05 | 40.8 | 1.60 |
| | 242 | 0.88 | 49.3 | 2.58 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

| 形式 | 入力電圧[V] | 入力電流[A] | 突入電流[A] | 持続時間[msec] |
|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| LE208RGBHSD1/2.4-A1 | 100 | 2.39 | 44.0 | 1.53 |
| | 200 | 1.18 | 88.0 | 1.96 |
| | 242 | 1.00 | 106.5 | 2.37 |
| WLE118V830MD1/24-1 | 100 | 1.13 | 32.0 | 1.1 |
| | 200 | 0.56 | 64.0 | 1.1 |
| | 242 | 0.47 | 75.0 | 1.1 |
| WLE132V950MD1/24-1 | 100 | 1.41 | 32.0 | 1.1 |
| | 200 | 0.69 | 64.0 | 1.1 |
| | 242 | 0.58 | 75.0 | 1.1 |
| WLE175V830M1/24-1 | 100 | 1.51 | なし | - |
| | 200 | 0.74 | なし | - |
| | 242 | 0.61 | なし | - |
| WLE175V830M1/24-2 | 100 | 1.51 | なし | - |
| | 200 | 0.74 | なし | - |
| | 242 | 0.61 | なし | - |
| WLE185V900M1/24-1 | 100 | 1.71 | なし | - |
| | 200 | 0.83 | なし | - |
| | 242 | 0.69 | なし | - |
| WLE185V900M1/24-3 | 100 | 1.71 | なし | - |
| | 200 | 0.83 | なし | - |
| | 242 | 0.69 | なし | - |
| WLE260V440M1/24-1 | 100 | 1.02 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.5 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.41 | 8.0 | 4 |
| WLE260V625M1/24-1 | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8.0 | 4 |
| WLE260V625M1/24-2 | 100 | 1.5 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.74 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.62 | 8.0 | 4 |
| WLE260V625M1/24-3 | 100 | 1.18 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.58 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.49 | 8.0 | 4 |
| WLE260V625M2C1/24-1 | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8.0 | 4 |
| WLE260V625M2C1/24-2 | 100 | 1.99 | 3.2 | 4 |
| | 200 | 0.97 | 6.2 | 4 |
| | 242 | 0.81 | 8.0 | 4 |

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。
突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。