

LED 照明器具 突入電流一覽表

(2020 年 3 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	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30601S/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30601SW/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30601W/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30602S/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30602M/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30602SW/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
E30602W/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.85	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]
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
E32102N/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
E32102M/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
E32102W/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
E32109N/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
E32109M/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
E32109W/NSAJ2	-	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
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

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]
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
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

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]
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	-
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	-

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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	-
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	-

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]
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
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	8.0	4
E6097SA9	100	1.00	3.2	4
	200	0.50	6.2	4
	242	0.42	8.0	4
E70061SAN9	100	0.058	なし	-
	200	0.032	なし	-
	240	0.028	なし	-
E70062SAN9	100	0.058	なし	-
	200	0.032	なし	-
	240	0.028	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]
E70063SAN9	100	0.086	なし	-
	200	0.046	なし	-
	240	0.041	なし	-
E70064SAN9	100	0.086	なし	-
	200	0.046	なし	-
	240	0.041	なし	-
E70065SAN9	100	0.185	なし	-
	200	0.095	なし	-
	240	0.083	なし	-
E70066SAN9	100	0.185	なし	-
	200	0.095	なし	-
	240	0.083	なし	-
E71047SAN9	100	0.312	なし	-
	200	0.166	なし	-
	242	0.146	なし	-
E71048SAN9	100	0.311	なし	-
	200	0.166	なし	-
	242	0.145	なし	-
E71049SAN9	100	0.165	なし	-
	200	0.086	なし	-
	242	0.076	なし	-
E71050SAN9	100	0.162	なし	-
	200	0.085	なし	-
	242	0.075	なし	-
E71051SAN9	100	0.312	なし	-
	200	0.166	なし	-
	242	0.146	なし	-
E71052SAN9	100	0.311	なし	-
	200	0.166	なし	-
	242	0.145	なし	-
E71053SAN9	100	0.165	なし	-
	200	0.086	なし	-
	242	0.076	なし	-
E71054SAN9	100	0.162	なし	-
	200	0.085	なし	-
	242	0.075	なし	-
E71055SAJ9/250C	100	0.395	なし	-
	200	0.206	なし	-
	242	0.177	なし	-
E71055SAJ9/250L	100	0.395	なし	-
	200	0.206	なし	-
	242	0.177	なし	-
E71055SAJ9/300C	100	0.528	なし	-
	200	0.269	なし	-
	242	0.227	なし	-
E71055SAJ9/300L	100	0.528	なし	-
	200	0.269	なし	-
	242	0.227	なし	-
E71056SAJ9/250C	100	0.395	なし	-
	200	0.206	なし	-
	242	0.177	なし	-
E71056SAJ9/250L	100	0.395	なし	-
	200	0.206	なし	-
	242	0.177	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]
E71056SAJ9/300C	100	0.528	なし	—
	200	0.269	なし	—
	242	0.227	なし	—
E71056SAJ9/300L	100	0.528	なし	—
	200	0.269	なし	—
	242	0.227	なし	—
E71057SAJ9/KCE05L	100	0.487	なし	—
	200	0.244	なし	—
	242	0.208	なし	—
E71257SAJ9/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	—
E71258SAJ9/KCE07L	100	0.595	なし	—
	200	0.295	なし	—
	242	0.25	なし	—
E71059SAJ9/KCE10L	100	0.861	なし	—
	200	0.434	なし	—
	242	0.373	なし	—
E71259SAJ9/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	—
E71261SAJ9/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	—
E71262SAJ9/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	—
E71263SAJ9/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	—
E71065SAJ2/RP07K	200	0.337	なし	—
	242	0.285	なし	—
	265	0.262	なし	—
E71265SAJ2/RP07K	200	0.337	なし	—
	242	0.285	なし	—
	265	0.262	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/D5	200	0.337	なし	—
	242	0.285	なし	—
	265	0.262	なし	—
E71265SAJ2/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	—
E71266SAJ2/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	—
E71266SAJ2/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
E71270SAJ9/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
E71271SAJ9/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

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]
	242	0.333	6.8	2.4
	265	0.306	7.4	2.4
E71272SAJ9/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
E71274SAJ9/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
E71275SAJ9/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
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
E71276SAJ9/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
E71278SAJ2/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
E71278SAJ2/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

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]
E71279SAJ2/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
E71279SAJ2/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	-
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	-

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]
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	—
E77257SAJ9/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	—
E77258SAJ9/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	—
E77259SAJ9/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	—
E77261SAJ9/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	—
E77262SAJ9/KCE07C	100	0.595	なし	—
	200	0.295	なし	—
	242	0.25	なし	—
E77063SAJ9/KCE10C	100	0.861	なし	—
	200	0.434	なし	—
	242	0.373	なし	—
E77263SAJ9/KCE10C	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	—

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]
E77265SAJ2/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	—
E77265SAJ2/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	—
E77266SAJ2/RP10K	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
E77270SAJ9/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
E77271SAJ9/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

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]
E77272SAJ9/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
E77274SAJ9/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
E77275SAJ9/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
E77276SAJ9/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
E77078SAJ2/RP07K	100	0.324	11.2	2.4
	200	0.272	13.6	2.4
	242	0.249	14.8	2.4
E77278SAJ2/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
E77278SAJ2/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
E77279SAJ2/RP10K	100	0.450	11.2	2.4
	200	0.378	13.6	2.4
	242	0.346	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]
E77079SAJ2/RP10K/D5	100	0.450	11.2	2.4
	200	0.378	13.6	2.4
	242	0.346	15	2.4
E77279SAJ2/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
E77280SAJ2/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
E77280SAJ2/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]
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]
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	0.74	22.2	1.5
	200	0.37	44.4	1.5
	242	0.32	53.7	1.5
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
ECF1391D/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1391L/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1391N/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1391NH/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1391WD/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1392D/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1392L/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	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]
ECF1392N/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1392NH/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1392WD/SAN2/DG(W)	100	1.33	31.1	1.9
	200	0.660	60	1.8
	242	0.560	72.6	1.8
ECF1591N/SAN2/DG(W)	-	-	-	-
	200	0.780	60	1.8
	242	0.650	72.6	1.8
ECF1592N/SAN2/DG(W)	-	-	-	-
	200	0.780	60	1.8
	242	0.650	72.6	1.8
ECF1892N/SAN2/DG(W)	-	-	-	-
	200	0.920	65.2	1.4
	242	0.760	78.9	1.69
ECF13101/NSAN8	100	1.36	19.4	2.1
	200	0.67	46	1.8
	242	0.56	55.7	1.8
ECF22101/NSAN8	100	2.2	20.4	2.58
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22101/VWSAN8	100	2.2	20.4	2.58
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22102/NSAN8	100	2.2	20.4	2.58
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22102/VWSAN8	100	2.2	20.4	2.58
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22201/NSAN2	-	-	-	-
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22201/VWSAN8	-	-	-	-
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22202/NSAN8	-	-	-	-
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
ECF22202/VWSAN8	-	-	-	-
	200	1.1	40.8	2.58
	242	0.95	49.3	2.58
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	-

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]
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	-
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	-

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]
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	-
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	-

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/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	-
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

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]
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
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	-

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]
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	-
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

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]
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
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
EHCL13012W/NSAZ9	100	1.29	32.2	1
	200	0.632	65.2	1
	242	0.465	90.3	1
EHCL15005M/LSAJZ9	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]
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
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
EHCL16012W/NSAZ9	100	1.61	32.2	1
	200	0.792	65.2	1
	277	0.577	90.3	1
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
EHWP07005W/WSAJZ9	100	1.14	10	1.6
	200	0.565	22.4	1.76
	242	0.48	27.4	1.77
EHWP08014W/NSAN9(/F)	100	0.810	14.2	1.5
	200	0.403	33.4	1.5
	242	0.339	36.4	1.5
EHWP08014W/NSAZ9(/F)	100	0.810	14.2	1.5
	200	0.403	33.4	1.5
	242	0.339	36.4	1.5
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
EHWP10010W/NSAZ9(/F)	100	1.01	21.1	1.3
	200	0.52	44.7	1.5
	240	0.43	54.5	1.3
EHWP10014W/NSAN9(/F)	100	1.02	14.6	1.5
	200	0.503	35.4	1.5
	240	0.421	37.2	1.5

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]
EHWP10014W/NSAZ9(/F)	100	1.02	14.6	1.5
	200	0.503	35.4	1.5
	240	0.421	37.2	1.5
EHWP12010W/NSAN9	100	1.21	22.9	1.2
	200	0.63	48.3	1.1
	240	0.52	58.5	1.0
EHWP12010W/NSAZ9(/F)	100	1.21	22.9	1.2
	200	0.63	48.3	1.1
	240	0.52	58.5	1.0
EHWP12014W/NSAN9(/F)	100	1.19	16.6	1.5
	200	0.604	47.6	1.5
	240	0.515	57.1	1.5
EHWP12014W/NSAZ9(/F)	100	1.19	16.6	1.5
	200	0.604	47.6	1.5
	240	0.515	57.1	1.5
EHWP13011W/NSAN9	100	1.32	23.4	1.5
	200	0.651	45.2	1.5
	277	0.477	62.6	1.5
EHWP13015W/NSAN9	100	1.28	23.4	1.5
	200	0.62	45.2	1.5
	277	0.45	62.6	1.5
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
EHWP15010W/NSAZ9(/F)	100	1.52	23.5	1.3
	200	0.78	41.6	1.1
	240	0.65	50.7	1.1
EHWP15011W/NSAN9	100	1.54	23.4	1.5
	200	0.758	45.2	1.5
	277	0.556	62.6	1.5
EHWP15015W/NSAN9	100	1.52	23.4	1.5
	200	0.74	45.2	1.5
	277	0.54	62.6	1.5
EHWP16014W/NSAN9(/F)	100	1.59	16.4	1.5
	200	0.793	47.2	1.5
	240	0.67	56.6	1.5

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]
EHWP16014W/NSAZ9(/F)	100	1.59	16.4	1.5
	200	0.793	47.2	1.5
	240	0.67	56.6	1.5
EHWP20010W/NSAN9	100	2.02	25.2	1.7
	200	1.05	48.4	1.7
	240	0.87	57.7	1.7
EHWP20010W/NSAZ9(/F)	100	2.02	25.2	1.7
	200	1.05	48.4	1.7
	240	0.87	57.7	1.7
EHWP20011W/NSAN9	100	2.09	23.4	1.5
	200	1.02	45.2	1.5
	277	0.74	62.6	1.5
EHWP20015W/NSAN9	100	2.03	23.4	1.5
	200	0.98	45.2	1.5
	277	0.72	62.6	1.5
EHWP21005M/LSAJZ2	-	-	-	-
	200	1.07	30	1.68
	242	0.89	31.2	1.6
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
EHWP24015W/NSAN9	100	2.47	23.4	1.5
	200	1.19	45.2	1.5
	277	0.86	62.6	1.5
EHWP25011W/NSAN9	100	2.62	23.4	1.5
	200	1.26	45.2	1.5
	277	0.91	62.6	1.5
EHWP25014W/NSAN9(/F)	100	2.56	11.0	2.0
	200	1.25	44.4	2.0
	242	1.06	53.3	2.0
EHWP25014W/NSAZ9(/F)	100	2.56	11.0	2.0
	200	1.25	44.4	2.0
	242	1.06	53.3	2.0
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

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]
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	-
ELD44001CNPNS9	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	-
ELD45201CNPNS9	100	0.35	なし	-
	200	0.18	なし	-
	242	0.15	なし	-
ELD45201CNPPN9	100	0.35	なし	-
	200	0.18	なし	-
	242	0.15	なし	-
ELD46901CNPNS9	100	0.46	なし	-
	200	0.23	なし	-
	242	0.20	なし	-
ELD46901CNPPN9	100	0.46	なし	-
	200	0.23	なし	-
	242	0.2	なし	-
ELDC43201BNPN9	100	0.213	なし	-
	200	0.105	なし	-
	242	0.088	なし	-
ELDC45201CNPNS9	100	0.35	なし	-
	200	0.18	なし	-
	242	0.15	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]
ELDC46901CNPN9	100	0.46	なし	-
	200	0.23	なし	-
	242	0.20	なし	-
ELE42001CNPN9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELE42001CNPPN9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELE42002CNPN9	100	0.14	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.06	なし	-
ELE42002CNPPN9	100	0.14	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.06	なし	-
ELE42003CNPN9	100	0.14	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.06	なし	-
ELE42003CNPPN9	100	0.14	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.06	なし	-
ELE42501CNPN9	100	0.17	なし	-
	200	0.09	なし	-
	242	0.07	なし	-
ELE42501CNPPN9	100	0.17	なし	-
	200	0.09	なし	-
	242	0.07	なし	-
ELE42502CNPN9	100	0.17	なし	-
	200	0.09	なし	-
	242	0.07	なし	-
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	-

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]
ELE43203CNPPN9	100	0.22	なし	-
	200	0.11	なし	-
	242	0.09	なし	-
ELE44001CNPX9	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	-
ELE44002CNPX9	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	-
ELE44003CNPX9	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	-
ELE45201CNPX9	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	-
ELE45201CNPPN9	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	-
ELE45202CNPX9	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	-
ELE45202CNPPN9	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]
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	-
ELE45203CNPNS9	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	-
ELE45203CNPPN9	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	-
ELE46901CNPNS9	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	-
ELE46901CNPPN9	100	0.449	なし	-
	200	0.222	なし	-
	242	0.185	なし	-
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	-
ELE46902CNPNS9	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	-
ELE46902CNPPN9	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	-
ELE46903CNPNS9	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]
ELE46903CNPNS9	100	0.378	なし	-
	200	0.188	なし	-
	242	0.156	なし	-
ELE46903CNPPN9	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	-
ELM42001CNPN9	100	0.14	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.06	なし	-
ELM42501CNPN9	100	0.17	なし	-
	200	0.09	なし	-
	242	0.07	なし	-
ELM43201CNPN9	100	0.55	なし	-
	200	0.11	なし	-
	242	0.09	なし	-
ELM44001CNPN9	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	-
ELM45201CNPN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
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	-
ELM46901CNPN9	100	0.46	なし	-
	200	0.23	なし	-
	242	0.19	なし	-
ELM46901CNPNS9	100	0.40	なし	-
	200	0.20	なし	-
	242	0.17	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	-

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]
ELR21601NPN9	100	0.13	なし	-
	200	0.07	なし	-
	242	0.05	なし	-
ELR42001CNPN9	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	-
ELR45201CNPN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELR45201CNPNS9	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	-
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	-
ELR46901CNPN9	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	-
ELR46901CNPPN9	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	-

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]
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	-
ELT42001CNPN9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELT42001CNPPN9	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	-
ELT42501BNPPN9	100	0.168	なし	-
	200	0.085	なし	-
	242	0.07	なし	-
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	-
ELT45201CNPN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELT45201CNPNS9	100	0.279	なし	-
	200	0.139	なし	-
	242	0.116	なし	-
ELT45201CNPPN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELT46901CNPN9	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]
ELT46901CNPNS9	100	0.378	なし	-
	200	0.188	なし	-
	242	0.156	なし	-
ELT46901CNPPN9	100	0.449	なし	-
	200	0.222	なし	-
	242	0.185	なし	-
ELTW21906NPN9	100	0.147	なし	-
	200	0.088	なし	-
	242	0.082	なし	-
ELTW23506NPN9	100	0.267	なし	-
	200	0.143	なし	-
	242	0.127	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	-
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	-

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]
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	-
ELUN43201BNPN9	100	0.213	なし	-
	200	0.105	なし	-
	242	0.088	なし	-
ELUN43201BNPP9	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	-
ELUN44001BNPP9	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	-
ELUN45201CNP9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELUN45201CNPNS9	100	0.279	なし	-
	200	0.138	なし	-
	242	0.116	なし	-
ELUN45201CNPP9	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]
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	-
ELUN46901CNP9	100	0.449	なし	-
	200	0.222	なし	-
	242	0.185	なし	-
ELUN46901CNPNS9	100	0.378	なし	-
	200	0.188	なし	-
	242	0.156	なし	-
ELUN46901CNPP9	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	-
ELV42001CNP9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELV42001CNPP9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELV42002CNP9	100	0.133	なし	-
	200	0.068	なし	-
	242	0.056	なし	-
ELV42002CNPP9	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	-
ELV42501BNPP9	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	-
ELV42502BNPP9	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	-
ELV43201BNPP9	100	0.213	なし	-
	200	0.105	なし	-
	242	0.088	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]
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	-
ELV45201CNPEN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELV45201CNPEN9S9	100	0.279	なし	-
	200	0.138	なし	-
	242	0.116	なし	-
ELV45201CNPEN9	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	-
ELV45202CNPEN9	100	0.338	なし	-
	200	0.169	なし	-
	242	0.136	なし	-
ELV45202CNPEN9S9	100	0.279	なし	-
	200	0.138	なし	-
	242	0.116	なし	-
ELV45202CNPEN9	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	-

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]
ELV46901CNP9	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	-
ELV46901CNPP9	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	-
ELV46902CNP9	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	-
ELV46902CNPP9	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	-
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	-

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]
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
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	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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
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

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]
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	-
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	-

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]
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	-
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	-

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]
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
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	-
LE056035HSZ1/2.4-A1	100	0.64	なし	-
	200	0.32	なし	-
	242	0.27	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

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]
LE070035HSZ1/2.4-A1	100	0.81	なし	-
	200	0.40	なし	-
	242	0.34	なし	-
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
LE136RGBHSD1/2.4-A1	100	1.64	44.0	1.53
	200	0.82	88.0	1.96
	242	0.70	106.5	2.37
LE103050HSZ1/2.4-A1	100	1.18	なし	-
	200	0.58	なし	-
	242	0.48	なし	-
LE1056240HS2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	5.70	66	1.36
	242	4.68	79.9	1.36
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
LE1170260HS2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	6.25	66	1.36
	242	5.13	79.9	1.36
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(B1)	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
LE160060HBD1/2.4-A1	100	1.77	23.8	2.54
	200	0.87	44.6	2.54
	242	0.74	54	2.54
LE180150HS1/2.4-A1(B1)	100	2.05	20.4	2.58
	200	1.05	40.8	2.58
	242	0.88	49.3	2.58
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
LE203200HS1/2.4-A(B)1	100	2.20	20.4	2.58
	200	1.10	40.8	2.58
	242	0.95	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]
LE311115HS2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	1.58	23.4	2.85
	242	1.31	28.3	2.85
LE311115HS2/2.4-B1	100	-	-	-
	200	1.58	23.4	2.85
	242	1.31	28.3	2.85
LE530200HS2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	2.85	38	3.67
	242	2.34	46	3.67
LE538230HSD2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	2.87	38	3.67
	242	2.37	46	3.67
LE782295HS2/2.4-A1	100	-	-	-
	200	4.18	35.6	3.8
	242	3.43	43.1	3.8
WLE118V830MD1/24-1	100	1.13	32.0	1.1
	200	0.56	64.0	1.1
	242	0.47	75.0	1.1
WLE130V1400M1/28-1	100	2.03	23.4	1.5
	200	0.98	45.2	1.5
	277	0.72	62.6	1.5
WLE130V1700M1/28-1	100	2.47	23.4	1.5
	200	1.19	45.2	1.5
	277	0.86	62.6	1.5
WLE132V950MD1/24-1	100	1.41	32.0	1.1
	200	0.69	64.0	1.1
	242	0.58	75.0	1.1
WLE138V560M1/24-1	100	0.80	なし	-
	200	0.39	なし	-
	242	0.33	なし	-
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

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]
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。