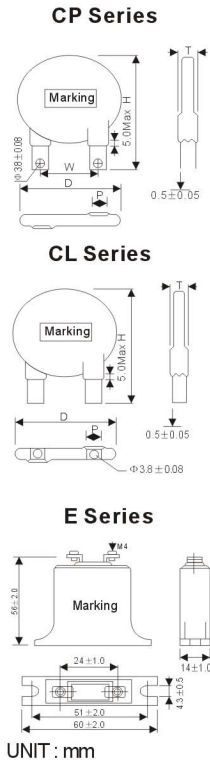


低壓避雷器

25mm (25D CP,CL,E 系列)

25mm (25D CP,CL,E Series)



規格與特性 Device Ratings and Characteristics

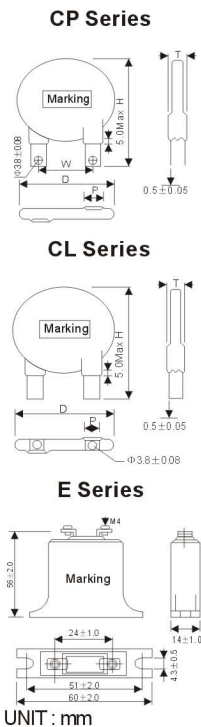
型號規格 Part No.	最大連續電壓 Max Allowable Voltage		壓敏電壓 Varistor Voltage (@1mA)		限制電壓 Clamping Voltage @ Test Current (8/20 μs)		最大能量 Max Energy (2ms) (J)	通流容量 Max Peak Current (8/20 μs) (A)	額定功率 Rated Power (W)	靜電容 (參考值) Typical Capacitance (@1KHz) (pF)	安規 Safety UL 1449
	ACrms(V)	DC(V)	Min.	Max	Vc(V)	Ip(A)					
25D130C	130	170	185	225	340		125			5200	☆
25D140C	140	180	198	242	360		130			4700	☆
25D150C	150	200	216	264	395		145			4400	☆
25D175C	175	225	247	303	455		170			4000	☆
25D195C	195	250	270	330	505		175			3800	☆
25D210C	210	275	297	363	550		180			3000	☆
25D230C	230	300	324	396	595		190			2600	☆
25D250C	250	320	351	429	650		210			2500	☆
25D275C	275	350	387	473	710	150	220	20000	1.0	2200	☆
25D300C	300	385	423	517	775		225			2100	☆
25D320C	320	410	459	561	845		230			1900	☆
25D345C	345	460	504	616	925		235			1800	☆
25D385C	385	505	558	682	1025		240			1700	☆
25D420C	420	560	612	748	1120		250			1600	☆
25D460C	460	615	675	825	1240		275			1500	☆
25D485C	485	640	702	858	1290		290			1300	☆
25D510C	510	670	738	902	1355		300			1200	☆
25D550C	550	745	819	1001	1500		340			1100	☆
25D625C	625	825	900	1100	1650		375			990	☆
25D680C	680	895	990	1210	1815		390			920	☆

Related Standards

Standard No.	UL 1449
Title	Transient Voltage Surge Suppressors
File No.	E150709
Symbols	☆

32mm (32D CP,CL,E 系列)

32mm (32D CP,CL,E Series)



規格與特性 Device Ratings and Characteristics

型號規格 Part No.	最大連續電壓 Max Allowable Voltage		壓敏電壓 Varistor Voltage (@1mA)		限制電壓 Clamping Voltage @ Test Current (8/20 μs)		最大能量 Max Energy (2ms) (J)	通流容量 Max Peak Current (8/20 μs) (A)	額定功率 Rated Power (W)	靜電容 (參考值) Typical Capacitance (@1KHz) (pF)	安規 Safety UL 1449
	ACrms(V)	DC(V)	Min.	Max	Vc(V)	Ip(A)					
32D130C	130	170	185	225	340		210			5980	☆
32D140C	140	180	198	242	360		225			5405	☆
32D150C	150	200	216	264	395		240			5060	☆
32D175C	175	225	247	303	455		255			4600	☆
32D195C	195	250	270	330	505		280			4370	☆
32D210C	210	275	297	363	550		305			3450	☆
32D230C	230	300	324	396	595		325			2990	☆
32D250C	250	320	351	429	650		350			2875	☆
32D275C	275	350	387	473	710	200	400	30000	1.2	2530	☆
32D300C	300	385	423	517	775		405			2415	☆
32D320C	320	410	459	561	845		430			2185	☆
32D345C	345	460	504	616	925		470			2070	☆
32D385C	385	505	558	682	1025		550			1955	☆
32D420C	420	560	612	748	1120		600			1840	☆
32D460C	460	615	675	825	1240		610			1725	☆
32D485C	485	640	702	858	1290		620			1495	☆
32D510C	510	670	738	902	1355		630			1380	☆
32D550C	550	745	819	1001	1500		650			1265	☆
32D625C	625	825	900	1100	1650		680			1139	☆
32D680C	680	895	990	1210	1815		760			1058	☆

Related Standards

Standard No.	UL 1449
Title	Transient Voltage Surge Suppressors
File No.	E150709
Symbols	☆