



Tekniske data:

Test efter IEC/EN 61643-11	Enhed	SMD LED DSLP1-230L
Netspænding	Un Volt	230-277
Max driftspænding	Uc Volt	320
Max driftstrøm	IL A	5
Max aflederstrøm	I _{max} kA	10
1x8/20µs impuls		
Total aflederstrøm	I _{total} kA	20
Nominel aflederstrøm	I _n kA	5
15x8/20µs impulser		
Kombineret impuls	Uoc kV/kA	10 / 5
1,2/50µs – 8/20µs		
Restspænding ved In	Up kV	1,5
Maksimal kortslutningsniveau	I _{SCCR} kA	10
Funktionskontrol		Visuel / afbryder strømkreds
Temperatur område	°C	-40 °C til +85 °C
Ledertilslutning	mm ²	1,5
Jordledning	Mm ²	2 – 60cm lang
Kapsling		IP 20
Montering		Din-skinne
Dimensioner	mm	B: 17,9, H: 80,0, D: 38,0
Hus materiale		PA66 UL94-V0

Anvendelse:

- LED belysning
- Til beskyttelse i masteindsatser
- Beskyttelse af EDB-/MSR-t grupper

Fordele:

- Kombi afledere type 2+3
- Kompakt enhed
- Beskyttelses klasse I
- Funktionskontrol: visuel, afbryder strømkreds

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I _{max} (kA)	I _n (kA)	Up (kV)
SMD LED DSLP1-230L	31.68.005.193	5703277 702107	10	5	1,5