



### Tekniske data:

Test efter IEC/EN 61643-11	Enhed	SMD LED MLPX1-230L-W
Netspænding	Un Volt	230-277
Max driftspænding	Uc Volt	320
Max driftstrøm	IL A	5
Max aflederstrøm	Imax kA	10
1x8/20µs impuls		
Total aflederstrøm	Itotal kA	20
Nominel aflederstrøm	In 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	IscCR kA	10
Funktionskontrol		Visuel / afbryder strømkreds
Temperatur område	°C	-40 °C til +85 °C
Ledertilslutning	-	1,5mm <sup>2</sup> dobbelt isoleret 2,5mm <sup>2</sup> dobbelt isoleret jordleder Leder længde 170mm
Kapsling		IP 65
Montering		Væg montage B: 37
Dimensioner	mm	H: 20/30 D: 30
Hus materiale		PA66 UL94-VO

### Anvendelse:

- LED belysning
- Til beskyttelse i masteindsatser
- Til beskyttelse direkte i armatur foran driver

### Fordele:

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

### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	Lmax (kA)	In (kA)	Up (kV)
SMD LED MLPX1-230L-W	31.68.005.216	5703277 701902	10	5	1,5