



### Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11	Enhed		SMD LED MLP2-230LS-W	SMD LED MLP2-230LS-P
Netspænding	Un	Volt	230-277	
Max driftspænding	Uc	Volt	305	
Max driftstrøm	I <sub>L</sub>	A	2,5 / 16*	
Max aflederstrøm	I <sub>max</sub>	kA	10	
1x(8/20)µs				
Nominel aflederstrøm	I <sub>n</sub>	kA	5	
15x(8/20)µs				
Kombineret impuls	Uoc	kV	10kV / 5 kA	
1,2/50µs – 8/20µs				
Restspænding ved I <sub>n</sub>	Up	kV	1,5	
Maksimal kortslutningsniveau	I <sub>SCCR</sub>	kA	10	
Funktionskontrol	Visuel / potentialfri kontakt Afbryder strømkreds			
Temperatur område	°C	-40°C til +85°C		
Tilslutning			Kabel 1,5mm <sup>2</sup>	Skrueterminal 1,5mm <sup>2</sup>
Kapsling			IP 65	IP 20
Montering	Væg-montage			
Dimensioner	mm		B: 39 H: 86 D: 32	B: 49 H: 91 D: 32
Hus materiale	Polycarbonat UL			

\*serie drift 2,5A / parallel drift 16A

### Anvendelse:

- LED belysning
- Montage i master
- Montage i armatur foran driver

### Fordele:

- Kombi afledere type 2+3
- Beskyttelse klasse II
- Funktionskontrol: Visuel, potentialfri kontakt
- Kan fås i variationer med Dali, 1-10V, RS485 eller DMX, spørg efter øvrige varianter.

### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	Up (kV)
SMD LED MLP2-230LS-W	31.68.005.672	5703277693900	10	5	1,5
SMD LED MLP2-230LS-P	31.68.005.685	5703277694006	10	5	1,5