



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11	Enhed		SMD LED MLP1-230LS-W	SMD LED MLP1-230LS-P
Netspænding	Un	Volt	230-277	
Max driftspænding	Uc	Volt	305	
Max driftstrøm	I _L	A	2,5 / 16*	
Max aflederstrøm	I _{max}	kA	10	
1x(8/20)µs				
Nominel aflederstrøm	I _n	kA	5	
15x(8/20)µs				
Kombineret impuls	Uoc	kV	10kV / 5 kA	
1,2/50µs – 8/20µs				
Restspænding ved I _n	Up	kV	1,5	
Maksimal kortslutningsniveau	I _{SCCR}	kA	10	
Funktionskontrol	Visuel / potentialfri kontakt Afbryder strømkreds			
Temperatur område	°C	-40°C til +85°C		
Tilslutning			Kabel 1,5mm ²	Skruteterminal 1,5mm ²
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 I
- Funktionskontrol: Visuel, potentialfri kontakt
- Kan fås i variationer med Dali, 1-10V, RS485 eller DMX, spørg efter øvrige

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I _{max} (kA)	I _n (kA)	Up (kV)
SMD LED MLP1-230LS-W	31.68.005.698	5703277694105	10	5	1,5
SMD LED MLP1-230LS-P	31.68.005.708	5703277694204	10	5	1,5