



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD LED MLPC1-230L-R	SMD LED MLPC1-230L-V
Netspænding	U_n	Volt	230-277	
Max driftspænding	U_c	Volt		320
Max driftstrøm	I_L	A		5
Max aflederstrøm 1x8/20µs impuls	I_{max}	kA		10
Total aflederstrøm	I_{total}	kA		20
Nominel aflederstrøm 15x8/20µs impulser	I_n	kA		5
Kombineret impuls 1,2/50µs – 8/20µs	I_{oc}	kV/kA		10/5
Restspænding ved I_n	U_p	kV		1,5
Maksimal kortslutnings niveau	I_{SCCR}	kA		10
Funktionskontrol			Visuel	
			Afbryder strømkreds v V-kobling	
Ledertilslutning		mm ²		1,5*
Temperatur område		°C		-40°C til +85°C
Montering				Væg montage
Kapsling				IP20
Dimensioner		mm		B: 40 H: 59 D: 17

*MLPC1-230R: Fjederklemme tilslutning

*MLPC1-230V: Skureklemme tilslutning

Anvendelse:

- LED belysning
- Til beskyttelse i maste-indsatser
- Til beskyttelse af LED belysning i industri

Fordele:

- Kombi afleder klasse 2+3
- Kompakt enhed
- Beskyttelses klasse I

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I_{max} (kA)	I_n (kA)	U_p (kV)
SMD LED MLPC1-230L-R	31.68.005.740	5703277694402	10	5	1,5
SMD LED MLPC1-230L-R/50	31.68.005.753	5703277694501	10	5	1,5
SMD LED MLPC1-230L-V	31.68.005.766	5703277694600	10	5	1,5
SMD LED MLPC1-230L-V/50	31.68.005.779	5703277694709	10	5	1,5