



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD LED MSB10-400DE	SMD LED MSB10V-400DE
Netspænding	U_n	Volt	230	230
Max driftspænding	U_c	Volt DC/AC	277	277
Max driftstrøm	I_L	A	-	16
Max aflederstrøm 1x8/20µs impuls	I_{max}	kA	10	10
Total aflederstrøm	I_{total}	kA	20	20
Nominel aflederstrøm 15x8/20µs impulser	I_n	kA	5	5
Kombineret impuls 1,2/50µs – 8/20µs	I_{oc}	kV/kA	10	10
Restspænding ved I_n	U_p	kV	1,5	1,5
Funktionskontrol			Visuel	Visuel / afbryder strømkreds
Ledertilslutning		mm ²	1,5mm ² dobbelt isoleret – 160mm	1,5
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C	
Montering			Væg montage	
Kapsling			IP 65	IP20
Dimensioner		mm		B: 60 H: 60 D: 24
Montage			Parallel montage	Parallel eller serie montage

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 MSB10-400DE	31.68.005.180	5703277702206	10	10	1,5
SMD LED MSB10V-400DE	31.68.005.737	5703277694303	10	10	1,5