



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11	Enhed		SMD Klasse 3		
			230V mini BZ	230V mini LD	24V mini LD
Netspænding	U_n	Volt	230	230	24Vac-24Vdc
Max driftspænding	U_c	Volt	255	255	30Vac-38Vdc
Max driftstrøm	I_L	A	-	-	-
Max aflederstrøm 1x8/20 μ s impuls	I_{max}	kA	6	6	2
Total aflederstrøm	I_{total}	kA	12	12	4
Nominel aflederstrøm 15x8/20 μ s impulser	I_n	kA	3	3	0,5
Kombineret impuls 1,2/50 μ s – 8/20 μ s	I_{oc}	kV/kA	6	6	1
Restspænding ved I_n	U_p	kV	1,5	1,5	0,18
Funktionskontrol			Brummer	Visuel	Visuel
Ledertilslutning		mm ²		1,5 , 150mm	
Temperatur område		°C		-40° C til +85° C	
Montering				Væg montage	
Kapsling				IP 20	
Dimensioner		mm		B: 35 H: 11 D: 25	
Montage			Parallel montage	Parallel eller serie montage	

Anvendelse:

- LED belysning
- Til beskyttelse i maste-indsatser
- Til beskyttelse af LED belysning i industri
- Beskyttelse til montage i kabelkanaler, ved stikkontakter.

Fordele:

- Kompakt enhed
- Beskyttelses klasse I

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I_{max} (kA)	I_n (kA)	U_p (kV)
SMD Klasse 3-230V mini BZ	31.68.005.915	5703277696208	6	3	1,5
SMD Klasse 3-230V mini LD	31.68.005.902	5703277696109	6	3	1,5
SMD Klasse 3-24V mini LD	31.68.005.892	5703277696000	2	0,5	0,18