

Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD Klasse 2 Privat
Netspænding	Un	Volt	230
Max drift spænding	Uc	Volt	275
Netfrekvens	fn	Hz	50 - 60
Reationstid	t _a	ns	<25
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	40
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	I _n	kA	20
Restspænding ved I _n	U _p	kV	< 1,25
Restspænding ved 5 kA (TOV) L-N	U _T	V, s	440/5
Maksimal kortslutning niveau	I	kA	<10
Maksimal forsikring		A (gL/gG)	50
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm ²	2,5 til 25
Kapsling		-	IP20
Montering		-	DIN skinne
Dimensioner		mm	B: 36, H: 90, D: 67
Hus materiale		-	Termoplast
Fjernmelder:		-	Potentiale fri kontakt
- Maksimal tilslutning		V, A (AC)	250, 0,50
		V, A (DC)	30, 2
- Ledertilslutning		mm ²	L/N 1,5-10mm2


Anvendelse:

- Hovedtavle, undertavle
- Privatbolig
- Monteres på DIN skinne

Fordele:

- Smal enhed, 2 moduler
- Udskiftelige patroner
- Funktionskontrol: Visuel, potential fri kontakt

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	Anvendelse	EL-nummer	EAN nummer	I _{max} (kA)	I _n (kA)	U _p L/PE (kV)	U _p L/N (kV)
SMD Klasse 2 Privat	TT net (3+1)	31.68.002.387	 5 703277 796700	40	20	1,50	1,25