



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD Klasse 3 Privat
Netspænding	Un	Volt	230
Max driftspænding	Uc	Volt	275
Netfrekvens	fn	Hz	50 - 60
Reaktionstid	t _a	ns	<25
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	15
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	I _n	kA	5
Restspænding ved I _n	U _p	kV	< 0,90
Restspænding ved 5 kA (TOV) L-N	U _T	V, s	440/5
Maksimal kortslutning niveau	I _p	kA	<10
Maksimal forsikring		A (gL/gG)	40
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm ²	2,5 til 10
Kapsling		-	IP20
Montering		-	DIN-skinne
Dimensioner		mm	B: 36, H: 90, D: 67
Hus materiale		-	Termoplast
Fjernmelder:		-	Potentialfri kontakt
- Maksimal tilslutning		V, A (AC)	250, 0,50
		V, A (DC)	30, 2
- Ledertilslutning		mm ²	Max 1,5


Anvendelse:

- Undertavle, EDB-grupper
- Privatbolig
- Monteres på DIN-skinne

Fordele:

- Smal enhed, 2 moduler
- Udskiftelige patroner
- Funktionskontrol:
Visuel, potentialfri 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 3 Privat	TT net (3+1)	31.68.002.374	 5 703277 796601	15	5	1,5	0,9