



## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	25 mm	Byggdjup (tum)	0.9842 inch
Höjd	35 mm	Bygghöjd (tum)	1.378 inch
Bredd	12 mm	Byggbredd (tum)	0.4724 inch
Nettovikt	18 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Drifttemperatur	-25 °C...55 °C
Fuktighet	5-95 % rel. fuktighet		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Optisk funktionsdisplay	Grön LED: OK, LED röd = avledare defekt, byt ut	Segment	Energifördelning
Utförande	utan Larmkontakt	Byggform	Försänkt montering
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	svart
Skyddsklass	IP20		

## Anslutningsdata fjärrmeddelande

Ledaranslutningsarea, entrådig, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Anslutningstyp	övriga
Ledaranslutningsarea, entrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		

## Isolationskoordinater enligt EN 50178

Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
-----------------------	----	------------------	---

## Märkdata IEC/EN

Antal poler	2	Kombinerad stöt UOC	3 kV
Läckström vid Un	30 µA	Signalkontakt	Nej
Märkspänning (AC)	230 V	Lågspänningsnät	Enfas
Nätfrekvens vid 250 Vmax	50...60Hz	Spänningstyp	AC
Temporär överspänning - TOV	440 V	Säkringskydd	16 A
Svarstid/reservtid	<100µs	Frekvensområde, max.	60 Hz
Frekvensområde, min.	50 Hz	Normer	IEC 61643-11, EN 61643-11
Kravklass enligt EN 61643-11	T3	Kravklass enligt IEC 61643-11	Typ III
Högsta normalspänning, Uc (AC)	275 V	Energikoordinater (≤10 m)	Typ II, Typ III
Skyddsnivå Up vid IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Kortslutningsström ISCCR (Short Circuit Current Rating)	1.5 kA

### Tekniska data

Avledningsström (typ III)	3 kA	Integrerad försäkring	Nej
Skyddsledarström IPE	10 µA		

### Allmänna data

Antal poler	2	Skyddsklass	IP20
Färgkod	svart		

### Elektriska data

Spänningstyp	AC		
--------------	----	--	--

### Garanti

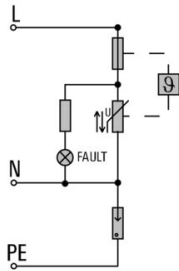
Tidsperiod	5 År		
------------	------	--	--

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000942	ETIM 9.0	EC000942
ETIM 10.0	EC000942	ECLASS 14.0	27-17-12-03
ECLASS 15.0	27-17-12-03		

**Ritningar**

**EI-symbol**



Schematic circuit diagram