



EUS315

## Överspänningsskydd Typ 3 Finskydd

### Tekniska egenskaper

#### Spänning

Kontinuerlig driftspänning $U_c$ enligt IEC 61643-1	255
Skyddsnivå $U_p$ enligt IEC 61643-1	1,30
Spänningsskyddsnivå $U_p$ L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,50
Spänningsnivå $U_p$ I-N/PEN IEC 61643-11	1300
Märkspänning	230 - 230

#### Elektrisk ström

Märkström	16
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	16
Max. urladdningsström ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	6
Nominell urladdningsström	3

#### Dimensioner

Bredd	71
Djup	44

#### Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN-S
------------	------

#### Utrustning

Med fjärrkontakt	Nej
------------------	-----

#### Anslutning

Indikering	Ljud
Area flexibel ledare	1.5 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	1.5 mm <sup>2</sup>

#### Arkitektur

Antal poler	3
-------------	---

#### Standarder

Kravklass IEC61643	T3
--------------------	----

#### Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP00
---------------------	------