



EUS615

Överspänningskydd Typ 3 Finskydd, dubbla anslutningar

Tekniska egenskaper

Spänning

Kontinuerlig driftspänning U_c enligt IEC 61643-1	255 V
Spänningskyddsnivå U_p L-PE/N-PE enligt IEC 61643-11	1,50 kV
Spänningsnivå U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1300 V
Märkspänning	230 - 230 V

Elektrisk ström

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

Dimensioner

Höjd	71 mm
Bredd	71 mm
Djup	44 mm

Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN-S
------------	------

Anslutning

Indikering	Ljud
------------	------

Utrustning

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

Anslutning

Area flexibel ledare	1.5 mm ²
Area solid ledare	1.5 mm ²

Arkitektur

Antal poler	6
-------------	---

Standarder

Kravklass IEC 61643	T3
---------------------	----

Säkerhet

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

Hållbarhet

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja