



EUS615

## Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 6 Anschlüssen je 1,5mm<sup>2</sup>

### Technische Merkmale

#### Spannung

Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	255 V
Schutzpegel $U_p$ L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1300 V
Nennspannung	230 - 230 V

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	16 A
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	6 kA
Nennableitstoßstrom	3 kA

#### Abmessungen

Breite	71 mm
Tiefe	44 mm

#### Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

#### Konnektivität.

Signalgeber	Sirene
-------------	--------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 mm <sup>2</sup>

#### Architektur

Polanzahl	6
-----------	---

#### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	T3
-----------------------------	----

#### Sicherheit

Schutzart IP	IP00
--------------	------