



EUS315

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm²

Technische Merkmale

Spannung

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1	255 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1	1,30 kV
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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 mm ²

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Normen

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

Sicherheit

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