



EUS615

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 6 Anschlüssen je 1,5mm²

Technische Eigenschaften

Spannung

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	255 V
Spannungsschutzstufe Up L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11	1,50 kV
Spannungsspeigel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11	1300 V
Nennspannung	230 - 230 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	16 A
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	6 kA
Nennableitstoßstrom	3 kA

Abmessungen

Höhe	71 mm
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

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	T3
------------------------------	----

Architektur

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

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP00
--------------------------------	------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja