



EUS615

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

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 6 Anschlüssen je 1,5mm²
Überspannungseinschutz mit akustischer Defektmeldung und Trennwandfunktion, mit 6x Leitungslitze 1,5 mm², für Gerätebecher GBVR300/400 und GTVR300/400.

Varianten mit 6 Anschlüssen

Varianten Schutzkontaktsteckdose 33° und Überspannungsschutz

Produkttyp Überspannungsschutzmodul

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T3

Montageart steckbar

Nennspannung 230 V

Nennstrom 16 A

Nennableitstossstrom 3 kA

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1 255 V

Schutzpegel U_p L-PE/N-PE IEC61643-11 1.5 kV

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1,5mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1,5mm²

Polanzahl 6 P

Länge 71 mm

Breite installiertes Produkt 71 mm

Tiefe installiertes Produkt 44 mm

Werkstoff Materialmix

Halogenfrei Ja

Schutzart IP00

Mit Fernmeldekontakt Nein

Signalgeber Sirene

Suchwort Feinschutz;Überspannungsschutz;Tehalit;Electraplan

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EUS615

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Montageart	steckbar
Nennspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Nennableitstossstrom	3 kA
Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel U _p L-PE/N-PE IEC61643-11	1.5 kV
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5mm ²
Polanzahl	6 P
Länge	71 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Tiefe installiertes Produkt	44 mm
Werkstoff	Materialmix
Halogenfrei	Ja
Schutzart	IP00
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalgeber	Sirene