



EUS315

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

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm²
Überspannungseinschutz mit akustischer Defektmeldung und Trennwandfunktion, mit 3x Leitungslitze 1,5 mm², für Gerätebecher GBVR300/400 und GTVR300/400.
Varianten mit 3 Anschlüssen
Varianten Schutzkontaktsteckdose 33° und Überspannungsschutz
Produkttyp Überspannungsschutzmodul
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T3
Ausführung sonstige
Montageart steckbar
Nennspannung 230 V
Nennstrom 16 A
Nennableitstossstrom 3 kA
Schutzpegel Up 1.3 kV
Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1 255 V
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11 1.5 kV
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1,5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1,5mm²
Polanzahl 3 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 : EUS315
gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Ausführung	sonstige
Montageart	steckbar
Nennspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Nennableitstossstrom	3 kA
Schutzpegel Up	1.3 kV
Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.5 kV
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5mm ²
Polanzahl	3 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