



EUS615

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

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 6 Anschlüssen je $1,5 \text{mm}^2$ Überspannungsfeinschutz mit akustischer Defektmeldung und Trennwandfunktion, mit 6x Leitungslitze 1,5 mm², für Gerätebecher GBVR300/400 und GTVR300/400. 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 Uc 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	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