



EUS315

**Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm<sup>2</sup>**

Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm<sup>2</sup>

Überspannungsfeinschutz mit akustischer Defektmeldung und Trennwandfunktion, mit 3x Leitungslitze 1,5 mm<sup>2</sup>, für Gerätebecher GBVR300/400 und GTVR300/400.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EUS315

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

**Technische Merkmale**

Prüfkategorie 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 Uc laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1.5 kV
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5mm <sup>2</sup>
Polanzahl	3 P
Länge	71 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Tiefe installiertes Produkt	44 mm
Werkstoff	Materialmix
Halogenfrei	Ja
Schutzaart	IP00
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalgeber	Sirene