



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.

Varianten mit 3 Anschlüssen

Varianten Schutzkontaktsteckdose 33° und Überspannungsschutz

Produktyp Überspannungsschutzmodul

Prüfklassie 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

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**

Prüfklassie 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
Schutzart	IP00

