

Finder Überspannungsableiter Typ 1, Varistor 7P.12.8.275.1012

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5902765

EAN 8012823354163

Hersteller Finder

 Hersteller-ArtNr
 7P1282751012

 Hersteller-Typ
 7P.12.8.275.1012

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Überspannungsableiter für

Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	30kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	255V
Schutzpegel	1.2kV
Schutzpegel L-N	1.2kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
May Laitarquarashnitt starr (ain 1 Emm?	

Max. Leiterquerschnitt starr (ein 1.5mm²

Max. Leiterquerschnitt flexibel (feisodnählig)

Mit Fernmeldekontakt

Integrierte Vorsicherung

Signalisierung am Gerät

Prüfklasse Typ 2

Finder Überspannungsableiter Typ 1, Varistor 7P.12.8.275.1012 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 1, Nennableitstoßstrom (8/20) 30kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 255V, Schutzpegel 1,2kV, Schutzpegel L-N 1,2kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) 1,5mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 1,5mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Überspannungsableiter Typ 1, Module steckbar, Varistor zwischen L - N und Funkenstrecke zwischen N - PE.



Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorg



Für 1-phasige TN-S und TT-Netze, Breite 35,8 mm.

Finder Überspannungsableiter Typ 1, Varistor 7P.12.8.275.1012 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten