

Finder Überspannungsableiter 7P.24.8.275.1020

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901549
EAN	8012823334707
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	7P2482751020
Hersteller-Typ	7P.24.8.275.1020
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	255V
Höchste Dauerspannung DC	350V
Schutzpegel	0.9kV
Schutzpegel L-N	1.2kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	1,5mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (1/1.5mm ²)	
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Finder Überspannungsableiter 7P.24.8.275.1020 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 255V, Höchste Dauerspannung DC 350V, Schutzpegel 0,9kV, Schutzpegel L-N 1,2kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Max.

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

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 1,5mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiter Typ

2, Varistormodule steckbar, zwischen L1, L2, L3 - N und Funkenstrecke zwischen N - PE.

Für 3-phasige TN-S und TT-Netze, Breite 71,8 mm.

[Finder Überspannungsableiter 7P.24.8.275.1020 online kaufen](#)

