

Phoenix Contact Überspannungsableiter Typ 2 VAL-SEC-T2-3S-350

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5903287
EAN	4046356948012
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2905345
Hersteller-Typ	VAL-SEC-T2-3S-350
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	240V
Höchste Dauerspannung AC	264V
Schutzpegel	1.5kV
Schutzpegel L-N	1.5kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 25mm ²	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	16mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Phoenix Contact Überspannungsableiter Typ 2 VAL-SEC-T2-3S-350 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 240V, Höchste Dauerspannung AC 264V, Schutzpegel 1,5kV, Schutzpegel L-N 1,5kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 25mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 16mm², Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Steckbarer Überspannungsableiter, gem.

Typ 2 / Class II, für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE).

Stromversorgungssystem IEC: TN-S, TT, Baugröße 2,7TE.

[Phoenix Contact Überspannungsableiter Typ 2 VAL-SEC-T2-3S-350 online](#)

[kaufen](#)

