

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VALMS600DCPV/2+V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902333
EAN	4046356612562
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2800641
Hersteller-Typ	VALMS600DCPV/2+VFM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	15kA
Nennspannung DC	670V
Höchste Dauerspannung DC	800V
Max. PV-Spannung	800V
Schutzpegel	2.7kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm ²)	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	25mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VALMS600DCPV/2+VFM Ausführung der Pole sonstige, Nennableitstoßstrom (8/20) 15kA, Nennspannung DC 670V, Höchste Dauerspannung DC 800V, Max.

PV-Spannung 800V, Schutzpegel 2,7kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) 35mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 25mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiter für 2-polige isolierte Gleichspannungssysteme 600 V DC, für Tragschienenmontage, 3-poliges Basiselement mit Fernmeldekontakt, drei steckbare

temperaturüberwachte Schutzelemente, Statusmeldung an jedem Stecker
[Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VALMS600DCPV/2+V](#)
[online kaufen](#)

