

## Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 1000DC-PV

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902311
EAN	4046356615082
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2800628
Hersteller-Typ	VAL-MS 1000DC-PV/2+V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



### Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	15kA
Nennspannung AC	0V
Nennspannung DC	970V
Höchste Dauerspannung DC	1170V
Max. PV-Spannung	1170V
Schutzpegel	3.7kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	35mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (125mm <sup>2</sup> )	
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 1000DC-PV/2+V  
Ausführung der Pole sonstige, Nennableitstoßstrom (8/20) 15kA, Nennspannung AC 0V, Nennspannung DC 970V, Höchste Dauerspannung DC 1170V, Max.

PV-Spannung 1170V, Schutzpegel 3,7kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) 35mm<sup>2</sup>, Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 25mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiter für 2-polige isolierte Gleichspannungssysteme 1000 V DC, für Tragschienenmontage, 3-poliges

Basiselement, drei steckbare temperaturüberwachte Schutzelemente,  
Statusmeldung an jedem Stecker

[Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät Typ 2 VAL-MS 1000DC-PV online](#)

[kaufen](#)

