

Weidmüller Überspannungsschutz 5VDC/450mA VSPC RS485 2CH R

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902015
EAN	4032248742912
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	8951670000
Hersteller-Typ	VSPC RS485 2CH R
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennlaststrom	0.45A
Montageart	
Anschluss 1	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Weidmüller Überspannungsschutz 5VDC/450mA VSPC RS485 2CH R Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennlaststrom 0,45A, Montageart auf Basiselement, Anschluss 1 sonstige, Signalisierung am Gerät optisch, VARITECTOR SPC mit steckbarem Ableiter, dadurch ist ein einfacher Austausch und die einfache Prüfung möglich ohne die Verdrahtung zu lösen.

Wartungsintervalle werden so spielend einfach mit dem Prüfgerät V-TEST ermöglicht.

Weiterhin bietet der einfach aufrastbare Basissockel - der gleichzeitig eine PE-Kontaktierung über die Tragschiene herstellt - einen komfortablen Montageprozess.

Der VSPC bietet eine einfache Handhabung kombiniert mit großer Packungsdichte für einen hochwertigen Überspannungsschutz für alle MSR-Signale.

Eine farbige Spannungskennzeichnung ermöglicht dem Wartungspersonal eine schnelle Identifikation im Schaltschrank.

Weiterhin bietet diese Produktreihe eine Fülle an Zubehör, wie z.B.

V-GROUND für die Erdung aller Sensorsignale oder den V-TEST-Connector für Messungen im Schaltkreis.

Die Gesamthöhe des Basiselements mit gestecktem Ableiter beträgt 69 mm, Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw.

Ziehen, Niedrige Restspannung, Schutz für eine leitungsgebundene serielle Datenübertragung RS485, Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST, Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20 s) und 2,5 kA (10/350) sicher zu PE ab

[Weidmüller Überspannungsschutz 5VDC/450mA VSPC RS485 2CH R online](#)

[kaufen](#)

