



Artikel | X12301-00

WGR 1500

· Überspannungsableiter 1 DA für RS485, Arcnet, FSD als Geräteschutz Typ 3

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzmodul zum Einstecken incl. Basiselement
- für zwei erdpotentialfrei betriebene Signaladern und Ground in der Informationstechnik
- Zweistufige Schutzschaltung im Stecker, bestehend aus Grobschutz und Feinschutz zwischen den Signaladern sowie Entkopplungswiderständen und zusätzlichem Längsspannungsgrobschutz im Basiselement zwischen Bezugspotential/Ground und Erde
- Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotential der Schutzschaltung hergestellt
- Mechanische Kodierung von Stecker und Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung
- Steckklemmen zum vereinfachten Anschluss

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung U_n	5V DC
Max. Dauerspannung U_c	5V DC/ 3V AC
Nennstrom	450 mA / 40°C
Nennableitstoßstrom I_n	5 kA
(8/20) μ s	
Baubreite	6,2 mm