



Artikel | X12141-00

WGR 1500

Überspannungsableiter Typ 3, 24V AC/DC

für Grenzwert- und Signalgeberlinien zur Montage auf DIN-Schiene

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Typ 3 Schutzmodul incl. Basiselement
- Optisches Defektsignal im Stecker und potentialfreier Meldekontakt im Basiselement
- 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
- Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für Basiselement
- Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung UN	24 V AC / DC
Höchste Dauerspannung UC	34 V AC
Nennableitstrom In (8/20) μ s	1 kA
Max. Ableitstrom I _{max} (8/20) μ s	4 kA
Schutzpegel	
L-N	$\leq 0,2$ kV
N-PE	$\leq 0,6$ kV
L-PE	$\leq 0,6$ kV
Baubreite	17,5 mm (1TE)