



## Artikel | X12143-01

WGR 1500

Überspannungsableiter Typ 3, 24V AC für  
2-adrige erdpotentialfreie Signalkreise

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzmodul zum Einstecken incl. Basiselement
- für 24V AC Signalkreise die per Relaiskontakt der BMZ geschaltet werden
- Optisches Defektsignal im Stecker
- Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotential der Schutzschaltung hergestellt
- Steckklemmen zum vereinfachten Anschluss

### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung  $U_n$  48V DC  
Höchste Dauerspannung 55V DC/ 30V AC  
 $U_c$   
Nennableitstrom  $I_n$  5 kA  
(8/20) $\mu$ s  
Max. Ableitstrom  $I_{max}$  10 kA  
(8/20) $\mu$ s  
Widerstand pro Pfad 1,65R +/-20%:  
Baubreite 6,2 mm