



Artikel | X12100-00

WGR 1500

Tragschienenmontabler Überspannungsableiter als Geräteschutz für Endgeräte (netzseitig), steckbar, Ausführung: 230 V AC

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Varistorschutzschaltung zwischen den aktiven Adern und Längsspannungsgrobschutz zur Erde im Stecker
- 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
- komplettes Modul inkl. Basiselement

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung U_n	230 V AC
Ableiterbemessungsspannung	250 V AC
Nennstrom	26 A /30° C
Nennableitstrom i_{sn}	2,5 kA (8/20)
Max. Ableitstrom I_{max}	6,5 kA (8/20)us
Schutzpegel symm. und asym.(Erde)	$\leq 1,2$ kV
Baubreite	17,5 mm (1TE)