

Wired RS485 Überspannungsschutz, Hutschienenmontage

Artikel-Nr.: 85978
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Überspannungsschutz zur Montage auf Standard-Hutschienen in Haus- und Unterverteilungen
- Montagebreite: 2 TE (35 mm)
- Wirksamer Schutz vor hochenergetischen Überspannungen, wie sie durch Blitzeinschläge, elektrostatische Entladungen, Schalthandlungen u. ä. entstehen können
- Schützt nachgeschaltete RS485-Komponenten sowie weitere Geräte mit einer Betriebsspannung von 24 V/max. 5 A
- Optional aktivierbarer integrierter Busabschlusswiderstand

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	24 VDC
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb:	10 mA
Belastung 24 V-Ausgang:	5 A (max.)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T):	36 x 87 x 65 mm (2 TE Breite)
Gewicht:	75 g
Kommunikation:	RS485-Bus

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	85978
EAN-Code:	4047976859788
Kurzbezeichnung:	HMW-Sys-OP-DR
Verpackungseinheit:	90
Maße Verpackung:	122 x 112 x 48 mm
Gesamtgewicht:	143,6 g

LIEFERUMFANG

Homematic Wired RS485 Überspannungsschutz
Bedienungsanleitung in DE und EN