Drahtbussystem RS485

Home**Matic**

Wired RS485 Überspannungsschutz, Hutschienenmontage





- Überspannungsschutz zur Montage auf Standard-Hutschienen in Hausund 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

Out GND +24V 2.4 2.8

PE PE 1.1 1.5

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

