



BUS-Kurzschlussisolator JABLOTRON

SKU: F108842

auf Anfrage



Beschreibung

Der BUS-Isolator von JABLOTRON dient der galvanischen Trennung zum Schutz der nicht gesicherten Teile der BUS-Verkabelung durch einen Kurzschluss. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Das BUS-Isolator von JABLOTRON belegt keinen Steckplatz im System und lässt sich für einen optimalen Schutz hervorragend in eine JA-190PL Montagedose integrieren.

Merkmale:

Optimaler Schutz der Zentrale dank einer galvanischen Trennung des Stromkreises bei einem Kurzschluss
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V (BUS-Leitung)
Max. Last am Anschluss: 250 mA
Abschaltstrom: 300 mA
Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C
Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3:II

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

JA-190PL Montagedose