



Isolateur de court-circuit BUS JABLOTRON

UGS: F108842 sur demande



Description

L'isolateur BUS de JABLOTRON sert à la séparation galvanique pour protéger les parties non protégées du câblage BUS contre un court-circuit. La communication du module ainsi que son alimentation sont assurées via le BUS par l'unité centrale. L'isolateur BUS de JABLOTRON n'occupe aucun emplacement dans le système et s'intègre parfaitement dans une boîte de montage JA-190PL pour une protection optimale.

Caractéristiques:

Protection optimale de la centrale grâce à une isolation galvanique du circuit électrique en cas de courtcircuit.

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique: 12 V (ligne de BUS)

Charge max. Charge sur le raccordement : 250 mA

Courant de coupure : 300 mA

Plage de température de fonctionnement : -10°C à + 40°C

Certifications: EN 50131-1. EN 50131-3:II

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





| Dis | pon | ible | en o | ption | : |
|-----|-----|------|------|-------|---|
| | | | | | |

JA-190PL Boîte de montage