



## Isolatore di cortocircuito BUS JABLOTRON

CODICE: F108842

su richiesta



### Descrizione del

L'isolatore BUS di JABLOTRON è utilizzato per l'isolamento galvanico, per proteggere le parti non protette del cablaggio BUS da un cortocircuito. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. L'isolatore BUS di JABLOTRON non occupa uno spazio nel sistema e può essere facilmente integrato in una scatola di montaggio JA-190PL per una protezione ottimale.

### Caratteristiche:

Protezione ottimale della centrale grazie all'isolamento galvanico del circuito in caso di cortocircuito.  
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

### Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (linea BUS)  
Carico massimo al collegamento: 250 mA Carico al collegamento: 250 mA  
Corrente di spegnimento: 300 mA  
Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C  
Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3:II

### Disponibile come opzione:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Scatola di montaggio JA-190PL