



Set di prolunghe di alimentazione per CPS-M

CODICE: D31.704.10

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di alimentazione è responsabile dell'impeccabile alimentazione della centrale modulare SHEV. Ogni modulo PSM utilizzato può immettere fino a 40 A nel sistema centrale e la commutazione automatica dall'alimentazione a commutazione alla batteria garantisce un'alimentazione di emergenza affidabile in caso di guasto della rete. Grazie alla carica della batteria a temperatura controllata tramite un sensore di temperatura e alla protezione integrata contro le scariche profonde, il processo di carica degli accumulatori di emergenza viene monitorato e controllato, riducendo così la durata e la probabilità di guasto del sistema.

Dati tecnici:

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm (tramite supporto del modulo di base)

Numero di connessioni di alimentazione: 1 pz.

Intervallo di tensione: 24 V CC (22,4 V CC - 29,5 V CC)

Corrente di carico: max. 40 A

Sezione: max. 6 mm² flessibile

Corrente periferica fornita: 500 mA

Sezione: max. 2,5 mm² flessibile

Sezione per il collegamento della batteria: max. 6 mm² flessibile

Protezione contro le scariche profonde: Sì

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

Monitoraggio della temperatura: Sì

Visualizzazione guasti/allarmi: LED giallo / LED rosso

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm