



Technische Daten



Eingangsspannung 230 V AC

Ausgangsspannung 24 V DC

ARTIKELINFO

Das Ladeinterface LI-048-48 ist der Nachfolger der LB-xxx für die Modulzentralen M-SHEV. Sie basiert auf der Baugröße der M-SHEV Modulen zur Hutschienenmontage. Sie ist voreingestellt für den Betrieb mit zwei 24 A Schaltnetzteilen und einem 17 Ah Bleiakku für 72 Stunden Notstrom im RWA-Betrieb. Anfallende Störungen werden direkt an die M-SHEV (ZI-100) zur Auswertung übermittelt.

Das LI-048-48 ist Bestandteil der Energieversorgung EV-48, welche nach DIN EN 12101-10 geprüft und zertifiziert ist. Die M-SHEV wird CE gekennzeichnet.

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	LI-048-48
Artikelname	Ladeinterface LI-048-48
Artikelnummer	ST4 3374
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	48 A
Gewicht	0.264 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	Blau
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C