

## Artikel-Nr.: FX808364

Zusatz-Netzteil zur Erweiterung der systeminternen Energieversorgung. Über eine steckbare Leitungsverbindung ergänzt das Zusatznetzteil das vorhandene Zentralennetzteil mit zusätzlichen 150 W. Zwei Akkumulatoren 12 V/24 Ah finden in dem unteren Gehäuse Platz. Über ein Zusatzgehäuse FX808313 können zwei weitere 24-Ah-Akkumulatoren angebunden werden. Im Netzteilgehäuse können zusätzlich Komponenten auf Hutschienen montiert werden.

230 V AC Nennspannung Nennfrequenz 50 Hz ... 60 Hz Nennstrom 0,8 A Ausgangsspannung 24 V DC Ausgangsstrom max. 6 A Strom für ext. Verbraucher 3 A

Akkukapazität 4 x 12 V / 24 Ah (max. 4 x 12 V / 24 Ah)

Umgebungstemperatur -5 °C ... 45 °C Lagertemperatur -10 °C ... 50 °C Rel. Luftfeuchte < 95 % (ohne Betauung)

Schutzart IP 30

Gehäuse ABS, 10% glasfaserverstärkt, V - 0 Farbe grau, ähnlich Pantone 538

Gewicht ca. 10,3 kg

Abmessungen B: 450 mm H: 640 mm T: 185 mm



Optionale Baugruppen: 018006 Akkumulatoren, max. 2 x 12 V/24 Ah ( 24 V/24 Ah) FX808313 Akku-Erweiterungsgehäuse für 2 x 12 V/24 Ah An ein Energieversorgungs-Modul dürfen ausschließlich gleiche Akkutypen (Hersteller, Herstellungsdatum, Kapazität, Ladezustand) angeschlossen werden.



Ausbau inklusive 1 x Gehäuserückwand, 1 x Gehäuserahmen, 1 x Energieversorgungsmodul 24 V DC / 150 W, 1 x Neutralfront (Gehäusefront ohne Anzeige- und Bedienelemente), 1 x Erweiterungsgehäuse für zwei Akkumulatoren inkl. Neutralfront und 1 x steckbares Verbindungskabel.

## Zubehör:

FX808330 3-Wege-Stecker

FX808455 Kabel EV-Kaskadierung 2,5 m