



DC USV Modul 24V Akku Ladegerät zu 24V Netzteilen



49,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 66-860-04000



24V USV Akkulader 24V Akku Puffer Notstrom + 24V USV Modul für DIN-Schienen als DC USV-System + Anschluss einfach parallel zur bestehenden 24V Gleichspannungsversorgung und einem externen optionalen 24V Bleiakku, geeignet für 24V Systeme bis 40A, integrierter Akkutester, Schutz gegen Akkuverpolung, Relaisausgang und LED-Anzeige für DC-Spannungsversorgung o.k., Akku o.k. und Akku entladen. Akkulader für DIN-Schienen USV-System + Anschluss parallel zur 24V Spannungsversorgung + geeignet für 24V DC Systeme bis 40A + integrierter Akkutester + Schutz gegen Akkuverpolung + Relaisausgang und LED-Anzeige für DC-Spannungsversorgung o.k., Akku o.k. und Akku entladen

24V USV Modul Akkulader für DIN-Schienen als DC USV-System

Anschluss einfach parallel zur bestehenden 24V Gleichspannungsversorgung und einem externen optionalen 24V Bleiakku, geeignet für 24V Systeme bis 40A, integrierter Akkutester, Schutz gegen Akkuverpolung, Relaisausgang und LED-Anzeige für DC-Spannungsversorgung o.k., Akku o.k. und Akku entladen.

- Akkulader für DIN-Schienen USV-System
- Anschluss parallel zur 24V Volt Spannungsversorgung
- geeignet für 24V DC Systeme bis 40A
- integrierter Akkutester
- Schutz gegen Akkuverpolung
- Relaisausgang und LED-Anzeige für DC-Spannungsversorgung o.k., Akku o.k. und Akku entladen

Technische Daten:

- Eingangsspannungsbereich: 24...29V DC z.B. von 24V Netzteil
- Eingangsnennstrom: 0-40A
- Akku-Spannungsbereich: 21...29V DC
- Akku-Strombereich: 0-40A
- Akku-Ladestrom: 2A typisch
- Relaisausgang: Kontakt 30V DC 1A
- Betriebstemperaturbereich: -20...+70°C
- Kontakte: Schraubklemmen
- Bauform: für Hutschiene
- Abmessungen: Bautiefe ab Hutschiene: 100mm B: 56mm H: 125,2mm
- Gewicht: 550g
- Lieferung ohne Akku (siehe Zubehör 2x12V = 24V xxAh)