

Artikelnr.: 344134

MBP63AHVHW82U - Manueller Bypass IEC

ab 614,28 EUR

Artikelnr.: 344134 Versandgewicht: 6.70 kg Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CYBERPOWER MBP63AHVHW82U Manueller Bypass IEC

CyberPower MBP63AHVHW82U ist für den Anschluß an eine USV zu Wartungszwecken an dieser konzipiert und wechselt bei Umschaltung die Stromversorgung der Endgeräte von der USV zur Stromversorgung aus der Netzversorgung. Der MBP beinhaltet eine PDU mit mehreren Ausgangssteckdosen für den Anschluß mehrerer Geräte. Der MBP ist in verschiedenen Versionen für flexiblen Stand- oder Rackeinbau erhältlich.

- 2U Rackmontage
- Metallgehäuse
- LED-Statusanzeigeverschiedene Montageoptionen
- Product Type: Maintenance Bypass Switch
 Eingangsspannungsbereich (Vac): 200 ~ 240
- Nenneingangsstrom (A): 63 Stromversorgung: Kabel-Klemmleiste

- USV Stromeingang: Kabel-Klemmleiste
 USV-Ausgänge: Kabel-Klemmleiste
 LED-Anzeigen: Status Normal (Grün), Bypass Status (Rot)
- Management Kabel: Kaltgeräteverlängerung x 2, EPO Kabel x 1
 Gehäuseform: 2U Rackmontage
- Gehäuse Konstruktion: Metall
- Farbe: Silber
- Installation: Multi-Position Montage
- Installation direkt an Rack/Tower USV: Ja
 Abmessung (BxHxT) (mm.): 433 x 86.5 x 125
- Gewicht (kg.): 4
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40 Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 90

- Betriebshöhe (Meter): 0-3,000 Meter
 Lagertemperatur (° C): -15 ~ 45
 Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95
 Lagerhöhe (Meter): 0-15.000 Meter
 Kompatibel mit: OL6KERTHD und OL5KERTHD

Technische Daten

