

Artikelnr.: 344135

MBS63AHVHWW - Wartung Bypass-Schalter

ab **920,67 EUR**

Artikelnr.: 344135 Versandgewicht: 9.40 kg Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Der CyberPower MBS63AHVHWW kann zu Wartungszwecken an die USV angeschlossen werden. Es kann während der USV-Wartung nahtlos die Stromversorgung von der USV auf das Stromnetz umschalten. Außerdem kann das MBS an der Wand oder im Rack montiert werden, um eine flexible Installation zu ermöglichen.

Merkmale- Mehrere Montageoptionen- Türdesign zur Verbesserung der Sicherheit- MetallgehäuseAllgemeines- Kompatible Modelle: RT33020KE, RT33020KE, RT33030KE-Produkttyp: Wartungsbypass-SchalterEingang- Eingangsspannungsbereich (Vac): 380 ~ 415- Nenneingangsstrom (A): 63Physikalisches- Gehäuseausführung: Metall- Farbe: Schwarz- Installation: Horizontale Rackmontage, Wandmontage- Installation an Rack/Tower-USVs angeschlossen: JaPhysikalische Größe- Abmessungen (BxHxT) (in.): 22.4 × 8 × 14.2- Abmessungen (BxHxT) (in.): 22.4 × 8 × 14.2- Abmessungen (BxHxT) (in.): 25.0 × 204 × 360- Gewicht (lbs.): 19.2- Gewicht (kg.): 8.7Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95- Betriebshöhe (Fuß/Meter): ?1000, Lastreduzierung 1% pro 100m von 1000m und 2000m- Lagertemperatur (°C): -40 ~ 70Zertifizierungen-Zertifizierungen: CE- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

