

Service Bypass-Schalter/16A

Der 19“-PDU-Bypass - ausgestattet mit Montagewinkel - wird als externe Stromverteilereinheit in Verbindung mit USV-Anlagen oder Spannungsregulatoren verwendet. Somit kann er manuell die angeschlossenen Verbraucher auf eine alternative Stromversorgung schalten. Dadurch lässt sich die USV für eine Wartung stromlos schalten oder sie kann bei laufendem Betrieb der Lasten ausgetauscht werden. Der PDU-Bypass kombiniert Funktionen von Stromverteilung, Überlastschutz, Wartungsbypass und Stromsparmodus.



Leistungsmerkmale

- Service Bypass/PDU
- 19" Rackmontage, 16 A
- 1x T23-Eingang, bis zu 16 A belastbar
- 8x C13-Ausgang
- Überlastschutz
- Ideal für die Abtrennung der USV für Wartungsarbeiten
- Für USVs bis 3 kVA geeignet

Technische Spezifikationen

SERVICE BYPASS, 16A	
Kompatibilität	Sicotec USV: bis 3 kVA
Zubehörtyp	Service Bypass
Energie	
Schalter	1 Schalter
Eingangsspannung	208-240 V
Eingangsstrom	AC (Wechselstrom)
Stromeingang	1 x T23
Stromausgang	6 x C13 + 2 x C19
Dimensionen	
B x H x T	438 x 50 x 80 mm / 19"
Gewicht	2 kg
Weitere Informationen	
Information	Überlastschutz, inkl. Rack-Montage-Halterung
Garantie	2 Jahre

Änderungen im Sinne der Produktaktualisierung bleiben vorbehalten.