

Service Bypass-Schalter

Der 19“-PDU-Bypass - ausgestattet mit Montagewinkel - wird als externe Stromverteilungseinheit 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, 10 A
- 1x T13-Eingang, bis zu 10 A belastbar
- 6x C13-Ausgang
- Überlastschutz
- Ideal für die Abtrennung der USV für Wartungsarbeiten
- Für USVs bis 2 kVA geeignet

Technische Spezifikationen

SERVICE BYPASS, 10A	
Kompatibilität	Sicotec USV: bis 2 kVA
Zubehörtyp	Service Bypass
Energie	
Schalter	1 Schalter
Eingangsspannung	208-240 V
Eingangsstrom	AC (Wechselstrom)
Stromeingang	1 x T13
Stromausgang	6 x C13
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.