



 Produktdetails

Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA

Bypass PV11RT G2 6/10k, USV-Zubehör Ext.
 Mech. Bypass für PV11RT G2 6/10kVA Externer
 mechanischer Bypass inkl. Ausgänge:
 4xC13/10A, 2xC19/16A



Allgemeine Informationen

Typ	Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA
Bestellnummer	4NWP101737R0002
EAN	7640169262128
Beschreibung	Bypass PV11RT G2 6/10k, USV-Zubehör Ext. Mech. Bypass für PV11RT G2 6/10kVA Externer mechanischer Bypass inkl. Ausgänge: 4xC13/10A, 2xC19/16A
Langbeschreibung	Die PV11RT 6-10kVA G2 Bypass PDU ist ein externer mechanischer Bypass, der für maximale Leistungen von bis zu 10kVA ausgelegt ist. Die PDU kann entweder direkt an der USV-Anlage oder in einem 19-Zoll Schrank montiert werden. Die PDU hat eine Nettogröße von 426x88,5x80 mm (BxHxT) und ein Nettogewicht von 2,4 kg. Die PDU ist für die 1-phasige USV-Anlage PowerValue 11RT G2 6/10kVA ausgelegt und hat 4xC13 Ausgänge sowie 2xC19 Ausgänge, welche in 2 Gruppen aufgeteilt sind. Die Dokumentation des Bypasses ist auf Deutsch und Englisch verfügbar. Mit diesem externen mechanischen Bypass können Betreiber die USV-Anlage warten oder austauschen, ohne dabei die Stromversorgung der angeschlossenen Verbraucher zu unterbrechen.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
---	-----------------

RoHS Information

4NWD004826

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	No declaration needed

Technische Daten

Geeignet für	PowerValue 11RT G2 6-10 kVA
Geeignet für Produktklasse	Single-Phase UPS
Bemessungsstromstärke	16 A
Zubehörtyp	Bypass

Abmessungen

Breite	426 mm
Höhe	84.5 mm
Tiefe	80 mm
Gewicht	2.4 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	517 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	178 mm
Länge Verpackungseinheit 1	154 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7640169262128

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371092
E-Nummer (Finnland)	8408621
Herkunftsland	China (CN)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CCC	No certification needed
Konformitätserklärung - CE	4NWD004826

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	4NWD003886
Montage- und Betriebsanleitung	4NWD003231_EN
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002850 - Zubehör für USV-Anlagen
ETIM 8	EC002850 - Zubehör/Ersatzteile für USV-Anlagen
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85049000
eClass	V11.1 : 27040692
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

- USV und Spannungsaufbereitung → USV → Einphasige USV-Systeme → PowerValue 11 RT G2 IEC 230V
- USV und Spannungsaufbereitung → USV → Einphasige USV-Systeme → PowerValue 11RT G2 TLC 230V
- USV und Spannungsaufbereitung → USV → Einphasige USV-Systeme → PowerValue RT G2 UL

