

Produktdatenblatt

Eaton FlexPDU - Stromverteilungseinheit - 3000 VA

Produktbeschreibung: Eaton FlexPDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 220-240 V - 3000 VA - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 16A - Ausgangsanschlüsse: 13 (IEC-Anschluss) - 1U - 48.3 cm (19")



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: EFLX12I
 EAN: 3553340684272

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton FlexPDU - Stromverteilungseinheit - 3000 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Leistungskapazität	3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Ausgabeanschlusstellen	12 x IEC-Anschluss 1 x IEC-Anschluss
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 8 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Angaben zu	12 x IEC-Anschluss 1 x IEC-Anschluss
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Leistungskapazität	3000 VA
Schutzschaltung	Trennschalter
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Abmessungen und Gewicht	

Produktdatenblatt

Breite	48.3 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	4.4 cm