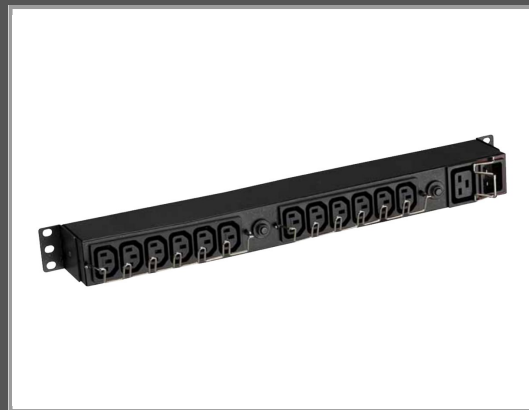


Eaton FlexPDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 220-240 V - 3000 VA - Eingabe - Eingang IEC 60320 C20 16A - Ausgangsanschlüsse: 13 (IEC-Anschluss) - 1U - 48.3 cm (19")

Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	EFLX12I
EAN/UPC	3553340684272



Beschreibung

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")

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
Ausgabeanschlussstellen	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 Ausgangsleistungsanschlüssen	12 x IEC-Anschluss 1 x IEC-Anschluss
Leistungskapazität	3000 VA
Schutzschaltung	Trennschalter

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.3 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	4.4 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.