

Eaton BladeUPS USV-Anlage 3/3phasig mit 12 kVA / 12 kW

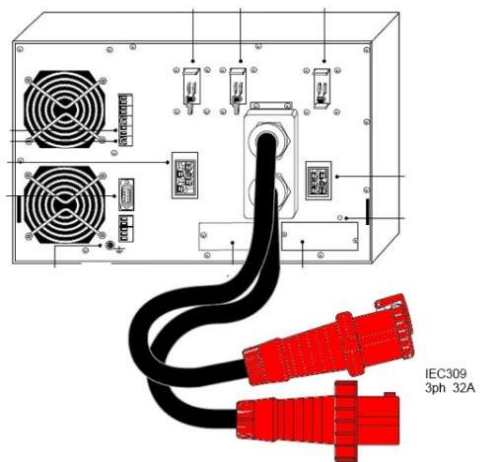
Eaton BladeUPS – 3/3phasig für Rackmontage

Ref.Nr. ZC1224401000000

Die Eaton BladeUPS ist eine hocheffiziente USV für Datenzentren mit Online-Doppelwandler Technologie.

Sie liefert 12kVA/12kW Leistung mit nur 6HE Standard Rackhöhe – einschließlich der internen Batterien.

Vorder- und Rückansicht Eaton BladeUPS für Einzelbetrieb



Die Anlage benötigt nur 6HE in einem Standard-Rack. Bei Bedarf können weitere Batteriemodule mit jeweils 3HE zur Erhöhung der Autonomiezeit dazu installiert werden.

Auf der Rückseite befinden sich 3phasige IEC309-Anschlüsse 32A, so dass die USV ohne weiteren Verdrahtungsaufwand direkt mit einem 32A-Anschluss und mit einer 32A PDU (Stromverteilerleiste) verbunden werden kann.



Technische Daten:

Absicherung

Eingangsspannung
Wirkungsgrad
Eingangsanschlussart

3 phasig 32A

3x 400Vac
bis zu 97%
IEC309 3ph

Ausgangsleistung

Ausgangsspannung
Ausgangsanschluss
Bypass

12 kVA / 12 kW

3x 400Vac
IEC309 3ph
intern automatisch

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype
Autonomiezeit* bei 6 kW
Autonomiezeit* bei 12 kW

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterien, auslaufsicher
ca. 13 Min
ca. 4,7 min

* erweiterbar mit zusätzlichen Batteriepacks

Kommunikation und Management

Schnittstellen

zwei Steckplätze für Schnittstellenkarten
optionale SNMP-Karte: 103007974-5591

Maße und Gewichte

Höhe
Breite
Tiefe
Gewicht

261 mm (6HE)
442 mm (19")
790 mm
140 kg inkl. interne Batterien



Garantieleistungen

Standardgarantie

Ein Jar Vor-Ort Reparaturservice

Empfohlene Optionen:

Eaton BladeUPS Batteriepack (optional)

103005747-6591



Zusätzliches Batteriemodul 3HE zur Laufzeiterhöhung.

Laufzeiterhöhung bei 100% Last: + 7 Minuten

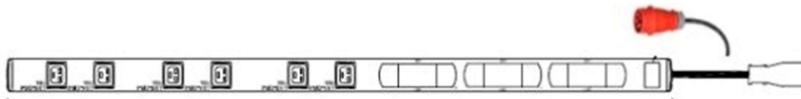
Nettogewicht: 77 kg

Maximal sind 4 Batteriemodule anschließbar



Eaton ePDU Basic (optional)

EBAB11



Die PDU kann ohne weitere Installationsmaßnahmen direkt in die BladeUPS eingesteckt werden. Sie wird hinten in das Rack eingehängt und gewährleistet eine gleichmäßige Stromverteilung. In die PDU können über Kaltgerätestecker IEC320-C20 weitere horizontale PDUs eingesteckt werden.

Eingangstecker: IEC309 32A 400V

Ausgangsbuchsen: 6x IEC320-C19

Länge der PDU: 704mm

Kabellänge am Eingang: 3m

Eaton ePDU Basic (optional)

EBAB01



Die PDU kann ohne weitere Installationsmaßnahmen direkt in die BladeUPS eingesteckt werden. Sie wird hinten in das Rack eingehängt und gewährleistet eine gleichmäßige Stromverteilung. In die PDU können über Kaltgerätestecker IEC320-C20 bzw. -C14 weitere horizontale PDUs eingesteckt werden.

Eingangstecker: IEC309 32A 400V

Ausgangsbuchsen: 3x IEC320-C13, 6x IEC320-C19

Länge der PDU: 704mm

Kabellänge am Eingang: 3m