

Eaton EATS16

Katalognummer: EATS16

Eaton ATS Rack PDU, 1 HE, Eingänge (2) C20, 3,84 kW max, 16 A, 200-240 V, Ausgänge 8XC13:1XC19

Allgemeine Spezifikation



Produktnname	Katalognummer
Eaton ATS PDU	EATS16
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
430 mm	43 mm
Produktbreite	Produktgewicht
250 mm	3.3 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	CE
UPC	
743172079404	

Produktspezifikationen

Besondere Merkmale

Sichert die redundante Stromversorgung Ihrer IT-Ausrüstung
Es bietet somit eine Alternative zu den teuren redundanten Stromversorgungen, die von den Herstellern von Netzwerkgeräten angeboten werden
Kompaktes 1HE-Rackformat
Nahtlose Umschaltung von einer Stromquelle auf die andere
LCD-Display mit Messwertanzeige und Konfiguration der Grundfunktionen

Typ

ATS

Formfaktor

1U

Schaltbare Ausgänge

Nr

Verpackungsinhalt

ATS
Schnellstartanleitung
Sicherheitshinweise,
(2) Eingangskabel C19-C20
1.8m
zwei Verriegelungen für Eingangskabel
Plastikstreifen für die Verriegelung des Ausgangs
Serielles RS-232-Kabel
Zubehör für die Rack-Montage

Betriebstemperatur

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Montagerichtung

Downloads

Zertifizierungsberichte

EU declaration of conformity Eaton ATS

Waagerecht

Farbe

Schwarz

Eingangsanschluss

(2) C20

Kabellänge

2 m

Leistung

3.84 kW max

Stromstärkewert

16A

Eingangsspannung

200-240V

Phase

Einphasig

Bemessungsfrequenz

50/60 Hz

Stecker

(8) C13, (1) C19

Anzahl der Ausgänge C13

8

Anzahl der Ausgänge C19

1

Anzahl der Ausgänge C20

2

Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift

9

SNMP

Nr

Ethernet-Schnittstelle

Nr

Serielle Schnittstelle

Nein

Massenkonfiguration

N

Elektrische Verbindung

Anschlussleitung mit Stecker

Beurteilung

lokal

Befestigungsmaß (metrisch)

43

Befestigungsmaß (standardisiert)

482,6 mm (19 inch)

Schaltbar

Nr

Überspannungskategorie

2

Ausstattung:

Anzeige

Amperemeter

LED-Anzeige

Befestigungsmaterial

Kommunikation

No



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



Eaton.com/socialmedia