

Spécifications

Eaton EATS16N



PDU sur rack Eaton ATS, Netpack, 1U, entrées (2) C20, 3,84 kW max, 16 A, 200-240 V, sorties 8XC13:1XC19

La photo est représentative



Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Eaton ATS PDU
NUMÉRO DE CATALOGUE	EATS16N
UPC	743172079411
LONGUEUR DU PRODUIT	430 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	43 mm
LARGEUR DU PRODUIT	250 mm
POIDS DU PRODUIT	3.54 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE
CERTIFICATIONS	CE

Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Assure la redondance électrique de l'équipement informatique.
- Solution alternative aux alimentations redondantes coûteuses disponibles auprès des fournisseurs d'équipement réseau
- Compact, format rack 1U
- Passe d'une source à une autre sans coupure
- Gestion du réseau
- Ecran LCD avec mesures, historique et paramétrage de base

TYPE	ATS
FORME	1U
COMMANDÉ DÉPART	Non<

CONTENU DU COLIS

- ATS
- guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité
- 2 x câbles d'entrée : C19-C20 (1.80 m)
- 2 x systèmes de rétention des câbles d'entrée
- Câles en plastique pour l'anti-arrachement des câbles de sortie
- Câble série RS-232
- Câble DB9/RJ45 pour configuration
- Kit de montage en rack

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0° à 40°C (32° à 104°F)
--------------------------------------	-------------------------

SENS DE MONTAGE	horizontal
------------------------	------------

Ressources

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

[EU declaration of conformity Eaton ATS](#)

COULEUR	noir
CONNEXION D'ENTRÉE	(2) C20
LONGUEUR DU CORDON	2 m
PUISSEANCE	3,84 kW max
INTENSITÉ DU COURANT	16A
TENSION D'ENTRÉE	200-240V
PHASE	Monophasé
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRISES	(8) C13, (1) C19
NOMBRE DE SORTIES C13	8
NOMBRE DE SORTIES C19	1
NOMBRE DE SORTIES C20	2
NOMBRE DE PRISES AVEC MISE À LA TERRE	9
SNMP	Oui
INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE SÉRIE	non
CONFIGURATION EN MASSE	oui
CONNEXION ÉLECTRIQUE	Câble de branchement avec prise
EVALUATION	à distance
DIMENSION DE MONTAGE (MÉTRIQUE)	43
DIMENSIONS DE MONTAGE (STANDARDISÉE)	482,6 mm (19 pouces)
COMMUTABLE	Non<
CATÉGORIE DE SURTENSION	2
ÉQUIPÉ DE :	Écran Voyant LED Ampèremètre Matériel de montage
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

