Eaton 5SC2200IRT

Catalog Number: 5SC2200IRT

UPS Eaton 5SC, 2200 VA, 1980 W, entrée : C20, sorties : (8) C13, (1) C19, rack/tour, 2U

Spécifications générales

Nom du produit

Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 5SC 5SC2200IRT

EACH ES

UPC

743172088345

Hauteur du produit

86.2 mm

Poids du produit

26.5 kg

Longueur du produit

522 mm

Largeur du produit

441 mm

Conformité

Marquage CE

TUV

Certifications

IEC/EN 62040-1

UL 1778

IEC/EN 62040-2

CE

EAC

cTUVus



Battery

Type de Batterie

Sans entretien, sans acide (remplaçable)

Graphe d'autonomie

Visualiser la courbe d'autonomie de batterie

Remplacement de la batterie

Remplaçable par l'utilisateur

Quantité de batteries

4

Gestion des batteries

Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur), Protection contre les décharges profondes

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Autonomie prolongée de la batterie

non

Electrical output

Prise

(8) C13, (1) C19

Tension

230 V

Puissance

1980 W

Facteur de puissance de sortie

0,9

Plage de tension de sortie

230 V (+6%/-10%)

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension de sortie nominale

230 V par défaut (220/230/240 V)

Type d'alimentation

1

Topologie

Line-Interactive

Puissance en VA

2 200 VA

Electrical input

Connexion d'entrée

C20

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Fréquence nominale

50-60 Hz

Longueur du cordon d'entrée

1,8 m

Plage de la tension d'entrée

184-276 V

Plage de fréquence d'entrée

45 à 55 Hz (système 50 Hz), 55 à 65 Hz (système 60 Hz)

Communications

Inclut la carte réseau

Non

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

1 mini-bornier pour la

fonction marche-arrêt et la

mise hors tension à distance

Contacts secs (2 sorties par

optocoupleur, RJ)

Interface Ethernet

Non

Interface utilisateur

Afficheur à cristaux liquides

Contact libre de potentiel

Oui

Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

Compatibilité logicielle

Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)

Type d'interface

autre

Additional specifications

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Boîtier

noir

Contenu du colis

Câble d'entrée

Kit de montage rack

Système de verrouillage de

câble

Câble USB

Câble série

(2) câbles IEC-IEC

guide de démarrage rapide

Consignes de sécurité

Phase (sortie)

1

Fonction arrêt automatique

Oui

Couleur

noir

Efficacité

97

Kit de montage rack

Oui

Phase (entrée)

1

Environmental

Altitude

3000 m

Niveau de bruit

<40 dB à 1 mètre

Plage de température

0-90 % sans condensation

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Ressources

Fiches techniques

Fiche Produit Onduleur Eaton 5SC

Guide utilisateur

Eaton 5SC 1000i Rack2U/1500i Rack2U/2200i RT2U/3000i RT2U -

Manuel d'installation et d'utilisation

Informations de conformité

EU DoC Eaton 5SC



Eaton Corporation plc Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Ireland Eaton.com

© 2024 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



Eaton.com/socialmedia