# Eaton 5SC1000IR

# Catalog Number: 5SC1000IR

Alimentation sans interruption Eaton 5SC, 1000 VA, 700 W, Entrée : C14, Sorties : (8) C13, rack, 2U

# Spécifications générales

Nom du produit

Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 5SC 5SC1000IR

**UPC** 

185

FAT-N

743172088321

Longueur du produit

405 mm

Hauteur du produit

86.2 mm

Largeur du produit

440 mm

Poids du produit

14.96 kg

Conformité

Marquage CE

TUV

#### Certifications

UL 1778

IEC/EN 62040-1

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

2

#### Gestion des batteries

Méthode de charge ABM ou à tension constante (sélectionnable par l'utilisateur), test de batterie automatique, protection contre les décharges poussées

#### Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

#### Autonomie prolongée de la batterie

Non

# Electrical output

#### Prise

(8) C13

#### Tension

230 V

#### **Puissance**

700 W

#### Facteur de puissance de sortie

0,7

#### 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

1000 VA

# Electrical input

#### Connexion d'entrée

C14

#### Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

#### Fréquence nominale

50-60 Hz

#### Plage de la tension d'entrée

184-276 V

#### Plage de fréquence d'entrée

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

# Communications

#### Inclut la carte réseau

Non

#### Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)

Port Série (RS232)

1 mini-bornier pour la

fonction marche-arrêt et la

mise hors tension à distance

Contacts secs (2 sorties,

optocoupleur, RJ)

#### Interface Ethernet

Non

#### Interface utilisateur

#### Afficheur LCD

#### Contact libre de potentiel

Oui

#### Emplacement carte d'extension

Un logement pour carte de communication en option

#### Compatibilité logicielle

Gestionnaire de puissance intelligent Eaton, Protection électrique intelligente Eaton

#### Type d'interface

autre

# Additional specifications

#### Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

#### **Boîtier**

Noir

#### Contenu du colis

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

96

#### 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