Spécifications



La photo est représentative





Eaton 5E550I

Eaton 5E Gen2 UPS IEC, 500 VA, 300W, entrée: C14, sorties: (4) C13, Tour

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleurs Eaton 5E Gen2
NUMÉRO DE CATALOGUE	5E550I
EAN	3553340704123
LONGUEUR DU PRODUIT	288 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	148 mm
LARGEUR DU PRODUIT	100 mm
POIDS DU PRODUIT	3.75 kg
CONFORMITÉ	CB LVD Directive EMC Directive RoHS Directive Packaging Directive WEEE Directive Batteries Directive
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC UKCA Cm Ukr IEC/EN 62040-3



Spécifications du produit

Ressources

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Économie d'espace grâce à une conception compacte en format tour

TOPOLOGIE	Line-Interactive
FORME	tour
TYPE DE CONSTRUCTION	Modèle autoportant
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	550 VA
PUISSANCE	300 W
KIT DE MONTAGE RACK	Non

• (2) câbles de sortie IEC-IEC

CONTENU DU COLIS

- Démarrage rapide
- Consignes de sécurité

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	Oui
BYPASS INTERNE	Non
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Non
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	63 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	45 Hz
CONNEXION D'ENTRÉE	C14
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230V par défaut (220/230/240V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50 - 60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	45-63 Hz
PRISE	(4) C13
NOMBRE DE SORTIES C13	4
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE	230V

YPE D'ALIMENTATION IRAPHE D'AUTONOMIE IRAPHE DE BATTERIE IRAPHE Étanche, plomb-acide INTONOMIE IRACIONOMIE IRACIONOMI IRACI
STOW. attribute Value. cdata Test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid ### STOWN DES BATTERIES ### S
Test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid PUISSANCE DE LA ATTERIE Étanche, plomb-acide PUITONOMIE ROLONGÉE DE LA ATTERIE MPLACEMENT CARTE PORTE NON NON NON NON NON NON NON NON NON NO
batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid PUISSANCE DE LA IATTERIE L'ATTERIE L'ATTERIE L'ATTERIE MYPE DE BATTERIE MPLACEMENT CARTE L'EXTENSION NON NTERFACE ETHERNET NON NON NTERFACE UTILISATEUR L'EDS YPE D'INTERFACE CONTACT LIBRE DE OTENTIEL L'UMIDITÉ RELATIVE L'AGE DE TEMPÉRATURE L'EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX L'EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN L'UISSANCE APPARENTE DE SORTIE L'ENSION D'ENTRÉE - MIN L'AGE DE SORTIE - MAX ENSION DE SORTIE - MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN L'UISTANCE BATTERIES L'ENGUENCE BATTERIES L'ENGUENCE BATTERIES L'ENGUENCE BATTERIES L'ENGUENCE BATTERIES L'ENGUENCE BATTERIES L'ENGUENCE SECONDAIRE MIN L'UISTANCE MIN L'UISTANCE L'ENGUENCE L'
ATTERIE ATTERIE ATTERIE ATTERIE AND ATTERIE AND ATTERIE AND ATTERIE AND ATTERIE AND ATTERIE AND ATTERIE MPLACEMENT CARTE ATTERIE MPLACEMENT CARTE AND ATTERIE MPLACEMENT CARTE AND AND ATTERIE MPLACEMENT CARTE AND AND ATTERIE MPLACEMENT CARTE AND AND AND ATTERIE MPLACEMENT CARTE AND NO AND AND AND AND AND AND
MPLACEMENT CARTE MPLACEMENT CARTE MPLACEMENT CARTE MPLACEMENT CARTE MPLACEMENT CARTE MPLACEMENT CARTE MON NTERFACE ETHERNET NON NTERFACE UTILISATEUR NON NTERFACE UTILISATEUR MPE D'INTERFACE MON NON MON NON MON NON MON NON MON MON
ROLONGÉE DE LA NON NATTERIE MPLACEMENT CARTE PEXTENSION NON NTERFACE ETHERNET NON NCLUT LA CARTE LÉSEAU NON NTERFACE UTILISATEUR LEDS YPE D'INTERFACE NON NON NON NON NON NON NON NON NON NO
NON NTERFACE ETHERNET NON NCLUT LA CARTE LÉSEAU NTERFACE UTILISATEUR NON NTERFACE UTILISATEUR NON NTERFACE UTILISATEUR LEDS YPE D'INTERFACE Aucun NON NON NON NON NON NON NON NON NON NO
NCLUT LA CARTE LÉSEAU NTERFACE UTILISATEUR NON NTERFACE UTILISATEUR LEDS AUCUN ONTACT LIBRE DE OTENTIEL NON LUMIDITÉ RELATIVE O-90 % sans condensation O° à 40 °C (32° à 104°F) EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN O° C UISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION D'ENTRÉE - MIN ENSION DE SORTIE - MAX ENSION DE
NON NTERFACE UTILISATEUR YPE D'INTERFACE YPE D'INTERFACE ONTACT LIBRE DE OTENTIEL IUMIDITÉ RELATIVE LAGE DE TEMPÉRATURE PERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN UISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION DE SORTIE - MAX ENSION DE SORTIE - MIN ENSION DE SORTIE - MIN RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ PO °C NON NON NON NON NON NON NON N
Aucun CONTACT LIBRE DE OTENTIEL LUMIDITÉ RELATIVE L'AGE DE TEMPÉRATURE EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN L'UISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION D'ENTRÉE - MIN ENSION DE SORTIE - MAX ENSION DE SORTIE - MIN ENSION DE SOR
CONTACT LIBRE DE OTENTIEL NON LAGE DE TEMPÉRATURE PLAGE DE TEMPÉRATURE PLAGE DE TEMPÉRATURE PLAGE DE TEMPÉRATURE EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN PUISSANCE APPARENTE DE ESORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION D'ENTRÉE - MIN ENSION DE SORTIE
Non Non Non Non Non Non Non Non
PLAGE DE TEMPÉRATURE PLAGE DE TEMPÉRATURE EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION D'ENTRÉE - MIN ENSION DE SORTIE - MAX ENSION DE SORTIE - MA
EMPÉRATURE DE ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX ENSION DE SORTIE
ERVICE - MAX EMPÉRATURE DE ERVICE - MIN PUISSANCE APPARENTE 550 VA ENSION D'ENTRÉE - MAX 300 V ENSION DE SORTIE - 257 V ENSION DE SORTIE - 195 V RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN RUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
ERVICE - MIN PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE ENSION D'ENTRÉE - MAX 300 V ENSION DE SORTIE - 257 V ENSION DE SORTIE - 195 V RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
ENSION D'ENTRÉE - MAX 300 V ENSION D'ENTRÉE - MIN 140 V ENSION DE SORTIE - 257 V ENSION DE SORTIE - 195 V ENSION DE SORTIE - 60 Hz EQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN 50 Hz EQUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
ENSION D'ENTRÉE - MIN 140 V ENSION DE SORTIE - 257 V ENSION DE SORTIE - 195 V RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN 50 Hz QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
ENSION DE SORTIE - MAX ENSION DE SORTIE - MIN RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 257 V 195 V
PENSION DE SORTIE - MIN RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
RÉQUENCE SECONDAIRE MAX RÉQUENCE SECONDAIRE 50 Hz QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
MAX RÉQUENCE SECONDAIRE MIN QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
MIN 50 Hz QUANTITÉ DE BATTERIES 1 FFICACITÉ 95
FFICACITÉ 95
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE
RÉQUENCE DE SORTIE 50/60 Hz

PLAGE DE TENSION DE SORTIE	195-257 V
PHASE (ENTRÉE)	1
PHASE (SORTIE)	1
CONSOMMATION	15.8 W

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.









