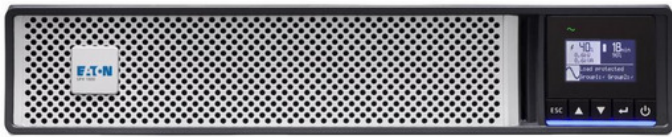


Eaton 5PX Gen2 Interactivité de ligne 1500 kVA 1500 W 8 sortie(s) CA

Eaton 5PX Gen2, Interactivité de ligne, 1500 kVA, 1500 W, Sinusoïde pur, 160 V, 294 V

Référence : 5PX1500
Marque : MGE
Référence fabricant : 5PX1500IRNTG2
Code EAN : 0743172104755
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Eaton 5PX Gen2.
- Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1500 kVA, Puissance de sortie: 1500 W.
- Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA.
- Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U.
- Largeur: 438 mm, Profondeur: 448 mm, Hauteur: 85,5 mm.
- Tension nominale de sortie: 230 V

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	85078000
Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	CE, ENERGY STAR
Connectivité	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Type d'interface série	RS-232
Nombre de ports série	1
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Poids et dimensions	
Poids	22,4 kg
Hauteur	85,5 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	448 mm
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Informations sur l'emballage	
Carte de gestion intégrée	Oui
Batterie	
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Autres caractéristiques	
Tension nominale de sortie	230 V
Design	
Écran	LCD
Certification	IEC/EN 62040-2, FCC B, CISPR22 BCB (TUV) / cTUVus / EAC / UKCA / Ukr / Cm
Sécurité	IEC/EN 62040-1, UL1778, CSA22.2
Format	Rack/Tour

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Type d'écran	LCD
Caractéristiques	
capacité de la puissance de sortie	1500 kVA
Niveau sonore	40 dB
Fréquence d'entrée	47/70 Hz
Puissance de sortie	1500 W
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Pure sine
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Fiche technique produite par OfficeXpress