

Eaton 5P 1150i(5P1150IG2)

Eaton 5P 1150i - Gen 2 - onduleur - CA 200/208/220/230/240 V - 920 Watt - 1150 VA - monphasé - 9 Ah - RS-232, USB - connecteurs de sortie : 8 - noir / argent



L'onduleur Eaton 5P est à la pointe de la technologie line interactive. De 650VA à 1550VA, il est muni d'un écran LCD dernière génération et de la fonction de mesure d'énergie. 5P est l'onduleur idéal pour la protection de vos équipements réseaux & IT, de vos serveurs, switches, routeurs et autres équipements de stockage.

Mise en avant

Facilité d'utilisation: écran LCD multilingue moderne

Onduleur haut rendement: jusqu'à 98%

Mesure de la consommation énergétique des équipements connectés au global

Gestion intelligente des batteries par technologie ABM qui prolonge leur durée de vie

Groupe de prises de sorties programmables (arrêt/démarrage à distance)

Signal de sortie sinusoïdale

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eaton 5P 1150i - Gen 2 - onduleur - 920 Watt - 1150 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	11 kg
Câblage d'entrée	Monophasé
Tension d'entrée	CA 200/208/220/230/240 V
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Capacité d'alimentation	920 Watt / 1150 VA
Connecteurs d'entrée	Alimentation IEC 60320 C14
Connecteurs de sortie	8 x power IEC 60320 C13
Batterie	Acide de plomb - 9 Ah
Nombre de batteries	2
Réseaux	RS-232, USB
Couleur	Noir / argent
Dimensions (LxPxH)	15 cm x 34.5 cm x 23.3 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Onduleur - externe
Couleur	Noir / argent

Extension/connectivité

Interfaces	1 x EPO (emergency power off) - bloc de raccordement 1 x gestion (USB) - USB 4 broches type B 1 x gestion (RS-232) - RJ-45
Logements d'extension	1 (total) / 1 (libre) x Communication slot

Divers

Câbles inclus	Câble USB - externe ; 2 x câble d'alimentation (CEI) - externe ; Câble d'alimentation (CEI) - externe
Fonctions	Marche/arrêt automatique, Régulateur de tension automatique (AVR), batteries remplaçables à chaud, Écran LCD, fonction MARCHÉ/ARRÊT à distance, isolé, ABM (Advance Battery Management), mise hors tension automatique
Normes de conformité	LVD, EMC, RoHS, WEEE, Packaging Directive, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC 62040-3, EN 62040-3, UL 1778, CSA 22.2, UKCA, CM, UKR, KCC, cTUVus, BIS

Réseaux

Interface de gestion à distance	RS-232, USB
---------------------------------	-------------

Caractéristiques d'environnement

Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)
Niveau sonore	35 dB

Batterie

Quantité	2
Technologie	Acide de plomb
Tension fournie	12 V
Capacité	9 Ah
Autonomie (max.)	11 min à charge de 50 %
Fonctions	Sans entretien

Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Tension d'entrée	CA 200/208/220/230/240 V
Intervalle de tensions d'entrée	CA 160 - 294 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 150 - 294 V
Fréquence fournie	50/60 Hz
Câblage d'entrée	Monophasé
Fréquence requise	47 - 70 Hz
Connecteurs d'entrée	Alimentation IEC 60320 C14
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x power IEC 60320 C13
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	920 Watt / 1150 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdale
Efficacité	98.2%
Facteur d'alimentation	0.8

Dimensions et poids

Largeur	15 cm
Profondeur	34.5 cm
Hauteur	23.3 cm
Poids	11 kg