## EATON Onduleur 5P - 850 VA - 600 W - Rack 1U - 4 sorties



## **DESCRIPTION**

ATTENTION : Garantie valable uniquement en France Métropolitaine

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : EATON Part number : 5P850IR Caractéristiques : Topologie UPS : Interactivité de ligne Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA Puissance de sortie : 600 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases de sortie : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1 Batterie :	
Caractéristiques:  Topologie UPS: Interactivité de ligne Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA Puissance de sortie : 600 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases de sortie : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Marque : EATON
Topologie UPS : Interactivité de ligne Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA Puissance de sortie : 600 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases de sortie : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Part number : 5P850IR
Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA Puissance de sortie : 600 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases d'entrée : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Caractéristiques :
Puissance de sortie : 600 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (min) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases d'entrée : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Topologie UPS : Interactivité de ligne
Forme d'onde : Sinusoïde pur  Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V  Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V  Fréquence d'entrée : 40/70 Hz  Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V  Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V  Fréquence de sortie : 50/60 Hz  Nombre de phases d'entrée : 1  Nombre de phases d'entrée : 1  Efficacité : 98%  Le mode ECO : Non  Niveau sonore : 40 dB  Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA
Tension de voltage à l'entrée (min): 150 V  Tension de voltage à l'entrée (max): 294 V  Fréquence d'entrée: 40/70 Hz  Tension de voltage à la sortie (min): 200 V  Tension de voltage à la sortie (max): 240 V  Fréquence de sortie: 50/60 Hz  Nombre de phases d'entrée: 1  Nombre de phases d'sortie: 1  Efficacité: 98%  Le mode ECO: Non  Niveau sonore: 40 dB  Connectivité:  Types de sortie: AC: Coupleur C13  Prise mâle: Coupleur C14  Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA  Port USB: Oui  Quantité de Ports USB 2:0: 1  Port RS-232: 1	Puissance de sortie : 600 W
Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases d'sentrée : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Forme d'onde : Sinusoïde pur
Fréquence d'entrée : 40/70 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 1 Nombre de phases de sortie : 1 Efficacité : 98% Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB  Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V
Tension de voltage à la sortie (min): 200 V Tension de voltage à la sortie (max): 240 V Fréquence de sortie: 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée: 1 Nombre de phases de sortie: 1 Efficacité: 98% Le mode ECO: Non Niveau sonore: 40 dB  Connectivité: Types de sortie AC: Coupleur C13 Prise mâle: Coupleur C14 Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA Port USB: Oui Quantité de Ports USB 2:0: 1 Port RS-232: 1	Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V
Tension de voltage à la sortie (max): 240 V Fréquence de sortie: 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée: 1 Nombre de phases de sortie: 1 Efficacité: 98% Le mode ECO: Non Niveau sonore: 40 dB  Connectivité: Types de sortie AC: Coupleur C13 Prise mâle: Coupleur C14 Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA Port USB: Oui Quantité de Ports USB 2:0: 1 Port RS-232: 1	Fréquence d'entrée : 40/70 Hz
Fréquence de sortie : 50/60 Hz  Nombre de phases d'entrée : 1  Nombre de phases de sortie : 1  Efficacité : 98%  Le mode ECO : Non  Niveau sonore : 40 dB  Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V
Nombre de phases d'entrée : 1  Nombre de phases de sortie : 1  Efficacité : 98%  Le mode ECO : Non  Niveau sonore : 40 dB  Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V
Nombre de phases de sortie : 1  Efficacité : 98%  Le mode ECO : Non  Niveau sonore : 40 dB  Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Fréquence de sortie : 50/60 Hz
Efficacité: 98%  Le mode ECO: Non  Niveau sonore: 40 dB  Connectivité:  Types de sortie AC: Coupleur C13  Prise mâle: Coupleur C14  Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA  Port USB: Oui  Quantité de Ports USB 2:0:1  Port RS-232:1	Nombre de phases d'entrée : 1
Le mode ECO : Non Niveau sonore : 40 dB  Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Nombre de phases de sortie : 1
Niveau sonore : 40 dB  Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Efficacité : 98%
Connectivité :  Types de sortie AC : Coupleur C13  Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Le mode ECO : Non
Types de sortie AC : Coupleur C13 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Niveau sonore : 40 dB
Prise mâle : Coupleur C14  Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA  Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Connectivité :
Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA Port USB : Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Types de sortie AC : Coupleur C13
Port USB : Oui  Quantité de Ports USB 2:0 : 1  Port RS-232 : 1	Prise mâle : Coupleur C14
Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Port RS-232 : 1	Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA
Port RS-232 : 1	Port USB : Oui
	Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Batterie :	Port RS-232 : 1
	Batterie:

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA) Temps de secours type à demi de charge : 12 min

Batterie échangeable à chaud : Oui
Test de batterie automatique : Oui

Design:

Format : A mettre sur rack
Capacité du rack : 1U
Couleur du produit : Noir
Type d'écran : LCD

Sécurité : EN 62040-1, UL 1778

Certification: IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 35 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur: 438 mm Profondeur: 509 mm Hauteur: 43,2 mm Poids: 13,8 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui Carte de gestion intégrée : Non

Logiciels fournis: Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : IEC C14

Compatibilité Mac : Non
Tension nominale à l'entrée : 230 V
Tension nominale de sortie : 230 V