

ONDULEUR RACKABLE

POUR SERVEURS LINE INTERACTIVE 1000VA



DESCRIPTION :

Cet onduleur est idéal pour les environnements professionnels équipés de serveurs. L'administrateur réseau est averti d'une coupure de courant par notification mail et SMS.

Lors d'une coupure de courant, la fonction Shoot Down assure la fermeture « propre » des applications ouvertes (en option : nous consulter).

DESCRIPTION DETAILLEE :

L'onduleur fournit l'alimentation électrique à vos équipements connectés pendant plusieurs minutes, vous permettant de fermer vos applications et d'arrêter normalement votre ordinateur.

Online, le courant est converti en permanence en une alimentation continue en passant par la batterie de l'onduleur. Il est ensuite converti en courant alternatif par l'onduleur afin d'être délivré aux appareils.

Ces derniers sont donc alimentés en permanence par la même source que ça soit en fonctionnement normal ou en cas d'incidents ou de coupures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ENTRÉE	
Tension nominale :	220Vac / 230Vac / 240Vac
Tolérance de tension :	120 ÷ 276 Vac
Plage de tension de transfert :	Basé sur le pourcentage de la charge: 100% / 50%
Seuil de transfert faible :	176Vac (± 3%) / 120Vac (± 3%)
Seuil de transfert haut :	276Vac (± 3%)
Plage de fréquence :	45Hz+55Hz / 54Hz+66Hz
THdI% :	< 5% à pleine charge
Facteur de puissance :	> 0.99 (I/P220Vac, pleine charge RCD)
SORTIE	
Tension nominale :	208Vac** / 220Vac / 230Vac / 240Vac
Tolérance de tension :	± 1%
Fréquence nominale en mode AC :	50/60 ± 0.2%
Facteur crête (Icrête/LRMs) :	03:01
Taux d'harmonique :	≤ 2% THD (charge linéaire)
Forme du signal :	Sinusoïde parfaite
Facteur de puissance :	0.9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SUITE :

BATTERIE	
Type :	Batterie plomb acide hermétique
Définitions nominales :	12V/7.2Ah
Nombre de batteries :	3
Autonomie (charge typique) :	>3 minutes
Temps de recharge :	3 heures à 90%
Tension de charge :	41.1Vdc ± 0.6V
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Temps de transfert (convertisseurs au by pass) :	0 ms
Double entrée :	N/A en standard
Configuration en parallèle :	N/A
Rendement (mode online) :	> 87%
Température de fonctionnement :	0-40° C
Humidité :	0-95% (sans condensation)
Nuisance sonore (à 1m) :	<45dB
Interface pour le SLOT intelligent :	SNMP / AS400N Card / Modbus all optional
Suivit des normes :	IEC 61000-4, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 60950-1, IEC 62040-1, ETS 300019-2-2 ***

Données Logistiques

Référence : 46 540

Code Douane : 85441190

Poids Brut : 15.3 Kg

Dim produit : 438x435x2U mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450465407

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc