



DESCRIPTION :

Les onduleurs prennent le relais en cas de coupure de l'alimentation électrique de vos équipements actifs (switchs etc.). Cet onduleur est idéal pour les environnements professionnels équipés de serveurs. L'onduleur fournit l'alimentation électrique à vos équipements actifs pendant plusieurs minutes, vous permettant de fermer vos applications et d'arrêter normalement votre ordinateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

GENERALES

Puissance nominale VA/W :	2000VA/1800W
Temps de transfert (onduleur sur bypass) :	0 ms
Rendement (mode ONLINE) :	88%
Température de fonctionnement :	0°C ~ 40 °C
Bruit :	< 50dB
Humidité ambiante :	0-95% à 0- 40°C (sans condensation)
Interface via slot intelligent :	SNMP / RS485 / Carte AS400 / ModBus

BATTERIE

Type :	Batteries acide plomb, sans maintenance
Valeurs :	12V/7Ah
Nombre de batterie :	8
Autonomie (en charge typique) :	>18 minutes
Tension DC :	96 Vcc
Temps typique de recharge :	5h pour recharge à 90% de la capacité des batteries

ENTREE

Tension nominale :	220Vac/230Vac/240Vac
Plage de tension :	110Vac-300Vac
Ligne transfert bas (basé sur % charge 100/75/50)	176Vac/165Vac/110Vac (± 3%)
Ligne transfert haut :	300Vac (± 3%)
Plage de fréquence :	45-55Hz / 54-66Hz
THDi(%) :	<5% en pleine charge
Facteur de puissance :	≥0.99 (I/P:220V, pleine charge RCD)

SORTIE

Tension nominale (Mode AC) :	200VAC**/208VAC**/220VAC/230VAC/240VAC
Régulation de la tension (Mode batt.) :	± 2 %
Fréquence nominale (Mode AC) :	50/60 Hz ± 0,2 %
Facteur crête :	03:01
Distorsion d'harmoniques :	< 3% THD, charge linéaire
Forme d'onde (Mode batt.) :	Sinusoidale pure
Tenue à la surcharge :	105%-110% : 1 min ; 110%-125% : 30 sec ; 125%-150% : 10 Sec ; >150% : 1 sec
Nombre en parallèle max. :	N/A
Facteur de puissance :	0.9

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : 192x347x460 mm	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 31 Kg	Cond produit : nc	Cond emballage : nc