

NU5165 (650VA/360W 12V5A)

GTIN 6295151550212

Caractéristiques du produit

- Garantie de 1 an à compter de la date d'achat incluse
- Capacité: 650VA/360W
- Tension: 110/120 VAC or 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences : 60/50 Hz (Détection automatique)
- Tension de sortie: 110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.
- Gamme de fréquences (Mode chauve-souris) : 60Hz or $50Hz \pm 1Hz$
- Capacité de charge de 4 à 6 heures pour atteindre 90 % de sa capacité
- Protection complète : Protection contre les surcharges
- protection, court-circuit
- Humidité 0-90% Humidité relative 0-40 °C (Non conditionnée)
- Type et nombre de batterie12V 5Ah * 1





NU5165 (650VA/360W 12V5A)

Onduleur interactif NCTS Smart line

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU5165

GTIN 6295151550212

Spécifications du mode ligne

specifications du mode lighe			
Capacité	650VA/360W	Démarrage à froid	OUI
Matériaux	Plastique	Chargement hors ligne	OUI
ENTRÉE		Led Indications	
Tension	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Mode ligne	Feu vert
Plage de tension	86-145 VAC ou 140-300 VAC	Mode batterie	Clignotant toutes les 4 secondes
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)	Charge	
Tension de sortie	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Faute	Feu vert
Régulation de la tension alternative (mode chauve-souris)	±10%	Alarme sonore	
		Mode batterie	Son toutes les 4 secondes
Gamme de fréquences (mode chauve-souris)	60 Hz ou 50 Hz ± 1 Hz	Batterie faible	Son toutes les 1 seconde
Temps de transfert	Typique 2-6ms	Faute	Continuez à sonner
Forme d'onde (mode chauve-souris)	Onde sinusoïdale simulée	Dimension, D * W * H (MM)	280x100x140
Facteur de puissance	0.6	Poids net (kgs)	3.35
Pile		Environnement	
Type et nombre de batteries	12V 5Ah*1	Humidité	%09-0 Humidité relative 04-0*C (non conditionné)
Tension de charge flottante	13.7VDC	Niveau bruyant	Moins de 40 dB
Capacité de charge	6 à 4 heures de récupération à		
	90 % de sa capacité		
Protection			
Protection intégrale	Surcharge, décharge et surcharge protection, cercuit court		

213 | Zhanwang Digital Plaza | Tianhe District Guangzhou | China

Hongnan High tech Huizhou Huicheng High end Electronic Information Innovation Park | Huicheng District | Huizhou City | China www.ncts.cn | email: info@ncts.cn

