

NU3K6 (3KVA/2.7KW 12V/7*6)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

NCTS-NU3K6 (3KVA/2.7KW 12V/7A*6)

GTIN 6295151550380

Caractéristiques du produit

- Le facteur de puissance de charge est de 0,9, adaptatif pour la tendance de développement de l'électricité L'équipement
- Correction active du facteur de puissance d'entrée (PFC), le facteur de puissance d'entrée est supérieur à 0,98
- Large plage de tension et de fréquence d'entrée, adaptable à l'environnement de réseau extrêmement défavorable des zones éloignées
- Il peut être connecté à des générateurs
- Le temps de transfert nul garantit la sécurité et la fiabilité du fonctionnement de la charge



NU3K6 (3KVA/2.7KW 12V/7A*6)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU3K6

GTIN 6295151550380

Spécifications du mode ligne	Entrée et sortie monophasées
Capacité de sortie nominale	3KVA/2.7KW
Tension nominale	220VAC
Plage de tension d'entrée	115-300VAC±5
Gamme de fréquences d'entrée	(45-55)±0.5Hz
Tension de dérivation	80VACx(1±5%)-285VACx(1±5%)
Tension du groupe de batteries	72V
Méthode de la batterie	Interne
Temps de sauvegarde (moitié/plein)	Demi-charge ≥ 10 minutes, pleine charge ≥ 5 minutes (standard)
Courant d'entrée maximal lors de la mise sous tension	<150 % du courant nominal
Temps de charge de la batterie	5 heures peuvent charger à 90% (standard) dépendent de la capacité du groupe de batterie externe (longue durée)
Tension de sortie	220VAC±1% (inverser la sortie)
Fréquence de sortie	50±5 Hz (lorsque l'entrée CA est normale) 50 Hz± 1 % (lorsque l'entrée CA est anormale)
forme d'onde	onde sinusoïdale THD<3% (charge linéaire) onde sinusoïdale THD<8% (charge non linéaire)
facteur de puissance de sortie	0.9
Capacité de surcharge	130% charge durant pas moins de 30s, le point de récupération est 90% de charge
Coefficient de crête du courant de sortie	03:01
Temps de transfert entre le secteur et la batterie	0ms
Fonctions de communication et de surveillance	RS232 (peut être transféré à 485, mode sec, emplacement intelligent (peut s'étendre à SNMP, SMS et autres méthodes de surveillance)
N.W(KG)	22.89
G.W(KG)	25.38
Taille de l'unité (L x H x P) mm	460*192*333
Taille du carton (L X H X P) mm	612*327*485

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

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000
www.ncts.co | e-mail: info@ncts.co

