

NU6K16 (6KVA/4.8KW 12V/7A*16)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

NCTS-NU6K16 (6KVA/4.8KW 12V/7A*16)

GTIN 6295151550397

Caractéristiques du produit

- Le facteur de puissance de charge est de 0,8, 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



NU6K16 (6KVA/4.8KW 12V/7A*16)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU6K16

GTIN 6295151550397

| Spécifications du mode ligne | Entrée et sortie monophasées |
|---|---|
| Capacité de sortie nominale | 6KVA/4.8KW |
| Tension nominale | 220VAC |
| Plage de tension d'entrée | 120-275VAC±5 |
| Gamme de fréquences d'entrée | (45-55)±0.5Hz |
| Tension de dérivation | 80VACx(1±5%)-285VACx(1±5%) |
| Tension du groupe de batteries | 192V |
| Méthode de la batterie | Interne |
| Capacité et quantité de la batterie | 12V 7ah X16 PCS |
| 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) |
| Tension de sortie | 220VAC±1% (inverser la sortie) |
| Fréquence de sortie | 50±5Hz (lorsque l'entrée CA est normale) 50Hz±1% (lorsque la sortie CA est anormale) |
| forme d'onde | onde sinusoïdale THD<3% (charge linéaire) onde sinusoïdale THD<8% (charge non linéaire) |
| facteur de puissance de sortie | 0.8 |
| Protection contre les surcharges | 105-125%, transfert vers la dérivation après 1 min |
| 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, nœud sec, emplacement intelligent (peut s'étendre à SNMP, SMS et autres méthodes de surveillance) |
| N.W(KG) | 57 |
| G.W(KG) | 64 |
| Taille de l'unité (L x H x P) mm | 515*250*620 |
| Taille du carton (L X H X P) mm | 660*365*730 |

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

