

Model: QPR500400M

GTIN: 6295151551394

Caractéristiques du produit

- Contrôle autonome de la tension jusqu'à un point de consigne donné
- Contrôlé par le processeur
- Affichage LED du compteur (entrée/sortie)
- LED d'indicateur d'état
- Protection précise contre les surtensions et les sous-tensions
- Temps de retard précis, capable de choisir un temps de retard long ou temps de retard court
- Commutateur de plage d'entrée disponible
- Large gamme AC de tension d'entrée
- Port USB
- Installation simple et rapide





GTIN: 6295151551394

NCTS-QSTROM PRO QPR5000VA (5000VA/4000W) Régulateur de tension automatique

Spécifications techniques

Model: QPR500400M

Soécit	icotico	o du o	aada l	liooc

-1	
Puissance nominale (entrée 190V)	4000W
Plage réelle de tension d'entrée	100~260V (5 relais)
Fréquence	50Hz/60Hz
Tension de sortie	220V / 110V±10%
Courant de sortie nominal	18A
Transformateur	Transformateur carré en aluminium El
Couleur	Noir + Argent
Temps de retard	3S/180S
Protection	Protection haute tension/basse tension
Température de fonctionnement	0~40°C
Humidité relative	10%RH~90%RH
Dimensions (mm)	425*268*310mm
Poids (kg)	17
Emballage extérieur (pcs/boîte)	1

Attention : seulement 60 % de puissance lorsque l'entrée est de 160 V, 80 % de puissance lorsque l'entrée est de 190 V

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

