

# Model: QPR200160M

### 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





# NCTS-QSTROM PRO QPR2000VA (2000VA/1600W) Régulateur de tension automatique

## Spécifications techniques

### Model: QPR200160M

#### Spécifications du mode ligne

Puissance nominale (entrée 190V) 1600W 100~260V (5 relais) Plage réelle de tension d'entrée 50Hz/60Hz Fréquence 220V / 110V±10% Tension de sortie Courant de sortie nominal Transformateur carré en aluminium El Transformateur Couleur Noir + Argent Temps de retard 3S/180S Protection haute tension/basse tension Protection Température de fonctionnement 0~40°C Humidité relative 10%RH~90%RH Dimensions (mm) 640\*315\*210mm Poids (kg) Emballage extérieur (pcs/boîte)

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

