

# NCTS-RM2KVA

## Régulateur de servomoteur monophasé

### Caractéristiques du produit

Puissance nominale réelle : 2kVA / 1.6 kW

Plage de tension: 150V~250V /

Monophasé+ N + PE (1Φ+N+PE)

Tension de sortie: 220V

Fréquence: 50/60Hz

Courant maximal: 8A



# NCTS-RM2KVA

## Régulateur de servomoteur monophasé

### Spécifications techniques

### Modèle: NCTS-RM2KVA

#### Spécifications du mode ligne

|   |   |
|---|---|
| capacité nominale puissance réelle          | 2KVA/1.6KW  |
| Plage de tension                            | 150 V~250 V / Monophasé + N + PE (1Φ+N+PE)  |
| Tension de sortie                           | 220V  |
| Fréquence                                   | 50/60Hz   |
| Courant maximal                             | 8A  |
| Précision de stabilisation                  | ≤±2%  |
| valeur de protection contre les surtensions | Tension de sortie 250 V ± 5 V   |
| Protection contre les sous-tensions         | Tension de sortie 183 V ± 5 V   |
| Protection actuelle                         | Cette machine est équipée d'un circuit de protection contre les surcharges de sortie.                   |
| Efficacité maximale                         | ≥ 98%   |
| Facteur de puissance                        | 0.8   |
| Distorsion                                  | Aucune distorsion de la forme d'onde  |
| Temps de réponse                            | ±10 % de variation <1s  |
| Rigidité diélectrique                       | Tension sinusoïdale à fréquence industrielle de 1500 V pendant 1 minute sans claquage ni arc électrique |
| Température ambiante                        | -10°C~+50°C   |
| Humidité                                    | ≤97%  |
| Taille                                      | 265* 240* 205   |