



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