

NCTS-R60KV3P (60KVA/48KW)

Régulateur de tension automatique triphasé

NCTS-R60KV3P

Capacité: 60KVA / 48KW

Matériaux: Fer

Plage de tension d'entrée: 260 V-430 V

Gamme de fréquences: 60/50 Hz (détection automatique)

Tension de sortie: 380 V

Précision: $\pm 3\%$

Protection: Protection haute tension/basse tension

Ajuster le temps: 1S (lorsque le changement est inférieur à 10%)

Efficacité: 90%

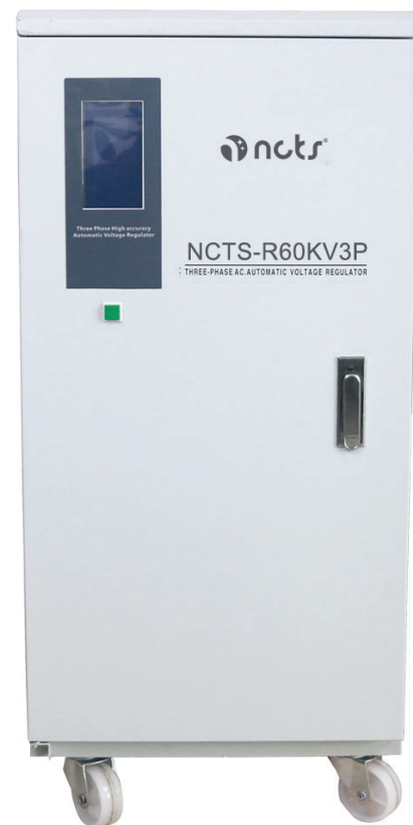
Température de fonctionnement $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

Humidité relative: 10% HR \sim 90% HR

Distorsion de la forme d'onde:

Pas de distorsion de la forme d'onde

Résistance d'isolement : $>5\text{M}\Omega$



NCTS-R60KV3P (60KVA/48KW)

Régulateur de tension automatique triphasé

Spécifications techniques

Model: NCTS-R60KV3P

Capacité	60KVA/48KW
Matériaux	Fer
Plage de tension d'entrée	260V-430V
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)
Tension de sortie	380V
Exactitude	±3%
Protection	Protection haute tension/basse tension
Ajuster le temps	1S (lorsque la variation est inférieure à 10 %)
Efficacité	90%
Température de fonctionnement	-10°C~ +40°C
Humidité relative	10%RH~90%RH
Distorsion de forme d'onde	Pas de distorsion de forme d'onde
Résistance d'isolement	>5MΩ
Taille de la caisse en bois	66.5*54*118.5cm
NW/kgs	195
GW/kgs	205

