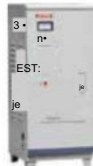


STABILISATEURS DE TENSION

Stabilisateurs de tension HSJW

Norme : EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN61558-1



Présentation de la gamme

HSJW est la gamme Hinel de stabilisateurs de tension de type servomoteur triphasé. Il peut atteindre 60 kVA avec haute précision.

Contenu en ligne



Code de sélection

HSJW

Modèle	Puissance nominale	Forme	Afficher	Tension d'entrée	Tension de sortie
HSJW 1P5		G	ET	1250	04h00
HSJW	1P5 : 1,5 kVA 3 : 3 kVA 4P5 : 4,5 kVA 6 : 6 kVA 9 : 9 kVA 15 : 15 kVA 20 : 20 kVA 30 : 30 kVA 45 : 45 kVA 60 : 60 kVA	Par défaut : Bureau ; Par défaut uniquement : Compteur de numérotation pour 1,5 kVA à 4,5 kVA G : Cabinet	afficher E : Affichage LED MLCD : Multifonction affichage du compteur (LCD)	Par défaut : I/260-430 V pour Par défaut : Sortie 380 V 1,5-30 kVA ; I/ 304-456 V 0400 : Sortie 400 V pour 45-60 kVA 1250 : Entrée 250-423 V	

Paramètres techniques

Stabilisateur de tension triphasé		HSJW
Taper		Stabilisateur de tension CA triphasé entièrement automatique HSJW
Capacité nominale	kVA	1,5-30 45-60
Précision de la tension stabilisée V		380 (ou 400) ±4%
Tension de sortie	Protection contre les sous-tensions	320 (ou 340) ±7 (pas pour le produit standard) peut être personnalisé
	Protection contre les surtensions	425 (ou 445) ±7
Plage de tension d'entrée		260-430 304-456
Plage d'entrée personnalisée		250-423
Fonction étendue*	Facultatif	By-pass Ventilateur Protection contre les sous-tensions d'entrée Protection contre les sous-tensions de sortie Protection contre les surcharges Protection contre les défaillances de phase Protection contre l'augmentation de la température Délai Parasurtenseur
Vitesse de régulation de tension	s	<1 (la variation de la tension d'entrée est de 10 %)
Augmentation de la température	K	<80
Température ambiante	°C	-5°C +40°C
Fréquence	Hz	50/60
Mode d'affichage		Compteur à cadran (compteur de panneau) ou LED ou LCD
Résistance d'isolation	MQ	>5
Tension de tenue	V/1 min	1500
Efficacité		> 92%
Courant nominal maximal	UN	2,3 (1,5 kVA), 4,6 (3 kVA), 6,8 (4,5 kVA), 9,1 (6 kVA), 13,7 (9 kVA), 22,8 (15 kVA), 30,4 (20 kVA), 45,6 (30 kVA), 68 (45 kVA), 91 (60 kVA)
Certification		CE
Standard		EN61000-6-2/EN61000-6-4/EN61558-1

* Veuillez nous consulter.