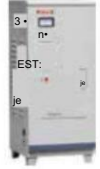


## STABILISATEURS DE TENSION

Stabilisateurs de tension HSJW

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



### Présentation de la gamme

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

Contenu en ligne



HSJW

### Code de sélection

Modèle	Puissance nominale	Forme	Afficher	Tension d'entrée	Tension de sortie
HSJW 1P5		G	ET	1250	04H00
<b>HSJW</b>	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 <b>60 : 60 kVA</b>	Par défaut : Bureau ; Par défaut uniquement : Compteur de numérotation pour 1,5 kVA à 4,5 kVA  G : Cabinet	Par défaut : afficher  E : Affichage LED  MLCD : Multifonction affichage du compteur (LCD)	Par défaut : I/260-430 V pour 1,5-30 kVA ; II/304-456 V 0400 pour 45-60 kVA  1250 : Entrée 250-423 V	Par défaut : Sortie 380 V Sortie 400 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
Tension de sortie	Précision de la tension stabilisée V	380 (ou 400) ±4%	
	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'isolement		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.