

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
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	Par défaut : Bureau ; Par défaut uniquement : Compteur de numérotation pour 1,5 kVA à 4,5 kVA 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					HSJW	
Stabilisateur de tension triphasé			Stabilisateur de tension CA triphasé entièrement automatique HSJW			
Taper						
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.