

STABILISATEURS DE TENSION

Stabilisateurs de tension HSBW

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



Présentation de la gamme

HSBW est la gamme Himel de stabilisateurs de tension de type servomoteur triphasé. Il peut atteindre 2000 kVA avec une grande précision.

Contenu en ligne



HSBW

Code de sélection

Modèle	Puissance nominale	Afficher	Tension d'entrée	Tension de sortie
HSBW	10	ET	1250	04h00
HSBW	100 : 100 kVA 150 : 150 kVA 300 : 300 kVA 1000 : 1 000 kVA 1600 : 1 600 kVA 2000 : 2 000 kVA	Par défaut : affichage du compteur à cadran E : Affichage LED MLCD : Compteur multifonction écran (LCD)	Par défaut : 1/ 304-456 V 1250 : Entrée 250-423 V	Par défaut : sortie 380 V 0400 : Sortie 400 V 0470 : La sortie est de 380 V lorsque l'entrée est de 304-470 V

Paramètres techniques			
Stabilisateur de tension à compensation triphasée			HSBW
Taper			Stabilisateur de tension alternative à compensation triphasée HSBW
Capacité nominale		kVA	10-2000
Tension de sortie	Précision de la stabilisation tension		380 (ou 400) ±3%
	Protection contre les sous-tensions V		320 (ou 340) ±7
	Protection contre les surtensions V		425 (ou 445) ±7
Plage de tension d'entrée			304-456
Plage d'entrée personnalisée			250-423 ou 304-470
Fonction étendue*	Facultatif	By-pass	
		Protection contre les sous-tensions d'entrée	
		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	<60
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	2000
Efficacité			>95%
Standard			EN61000-6-2/EN61000-6-4/EN61558-1

* Veuillez nous consulter.