

STABILISATEURS DE TENSION

Stabilisateurs de tension HSBW

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



Présentation de la gamme

[Contenu en ligne](#)

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



Code de sélection

HSBW

Modèle	Puissance nominale	Afficher	Tension d'entrée	Tension de sortie
HSBW	10	ET	1250	04h00
	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
Précision de la stabilisation tension	%	380 (ou 400) ±3%
Tension de sortie	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
By-pass		
Fonction étendue*	Facultatif	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.