

N° d'article : 6SL3210-5BB23-0UV1

Numéro de commande client :
Numéro de commande :
Numéro d'offre :
Remarque :

N° Position :
Numéro de soumission :
Projet :



Image semblable

Caractéristiques assignées

Entrée		
Nombre de phases	1 CA	
Tension réseau	200 ... 240 V -15 % +10 %	
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz	
Sortie		
Nombre de phases	3 CA	
Tension assignée	230V CEI	240V NEC ¹⁾
Puissance assignée (LO)	3,00 kW	4,00 hp
Puissance assignée (HO)	3,00 kW	4,00 hp
Courant assigné (LO)	13,60 A	13,60 A
Courant assigné (HO)	13,60 A	13,60 A
Courant assigné (IN)	13,60 A	
Fréquence d'impulsion	8,00 kHz	
Fréquence de sortie	0 ... 550 Hz	

Capacité de surcharge	
Low Overload (LO)	
110 % courant de sortie assigné pendant 60 s, cycle 300 s	
High Overload (HO)	
150 % courant de sortie assigné pendant 60 s, cycle 300 s	

Caract. tech. générales	
Facteur de puissance λ	0,72
Facteur de déphasage φ	0,95
Rendement η	0,98
Classe de filtre (intégré)	Non filtré
Avec hacheur freinage intégré	Non

Communication	
Communication	USS, Modbus RTU

Entrées / Sorties

Entrées TOR standard	
Nombre	4
Sorties TOR	
Nbre. relais contacts inverseurs	1
Nombre en tant que transistor	1
Entrées analogiques	
Nombre	2 (Utilisable comme entrée TOR additionnelle)
Sorties analogiques	
Nombre	1

Conditions ambiantes

Refroidissement	Ventilateur externe
Altitude d'implantation	1 000 m (3 280,84 ft)
Température ambiante	
Service ²⁾	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Humidité relative	
Service max.	95 %

Raccordements

Longueur des câbles moteur, max.	
Blindé	25 m (82,02 ft)
Non blindé	50 m (164,04 ft)

Caractéristiques techniques

Position de montage	Montage sur paroi / design juxtaposé
Indice de protection	IP20
Taille	FSAD
Poids net	1,90 kg (4,19 lb)
Dimensions	
Largeur	136,6 mm (5,38 in)
Hauteur	176,5 mm (6,95 in)
Profondeur	158,8 mm (6,25 in)

Normes

Conformité aux normes	CE, cULus, C-Tick (RCM)
Marquage CE	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 et EN 61800-3

¹⁾Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 220 V à 240 V
²⁾Tenir compte du déclassement à partir de 40 °C