

Données de commande

6SL3210-5BE22-2CV0



Numéro ordre du client :

Numéro de commande :

Numéro d´ offre : Remarque : N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Caractéristiques assignées		Caract. tech. générales	
ntrée		Facteur de puissance λ	0,72
Nombre de phases	3 CA	Facteur de déphasage φ	0,95
Tension réseau	380 480 V -15 % +10 %	Rendement η	0,98
Fréquence réseau	47 63 Hz	Conditions ambiantes	
ortie		Refroidissement	Ventilateur externe
Nombre de phases	3 CA	Altitude d'implantation	1000 m (3281 ft)
Tension assignée	400 V	Température ambiante	
Tension assignée (HO)	2,20 kW / 3,00 hp	Service	-10 60 °C (14 140 °F)
Tension assignée (LO)	2,20 kW / 3,00 hp	Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)
Courant assigné (HO)	5,60 A	Humidité relative	
Courant assigné (LO)	5,60 A	Service max.	95 %
Courant assigné (HO) à 480V	4,80 A	Communication	
Courant assigné (LO) à 480V	4,80 A		
Fréquence d'impulsion	2 kHz	Communication	USS, Modbus RTU
Fréquence de sortie	0 550 Hz	Normes	
Trequence de sortie	3 330 TIE	Conformité aux normes	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
		Marquage CE	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 et EN 61800-3

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



Données de commande

6SL3210-5BE22-2CV0



Image semblable

			Image	semblab
Caractéristiques techniques		Raccordements		
Position de montage	Montage sur paroi / design juxtaposé	Longueur des câbles moteur, max.		
Š		Blindé	10 m (33 ft)	
Indice de protection	IP20	Non blindé	50 m (164 ft)	
Taille	FSA			
Poids net	ids net 1,10 kg (2,43 lb)			
Largeur	argeur 90,0 mm (3,54 in)			
Hauteur	166,0 mm (6,54 in)			
Profondeur	145,5 mm (5,73 in)			
Entrées/ Sorties				
Entrées TOR standard				
Nombre	4			
Sorties TOR				
Nbre. relais contacts inver	rseurs 1			
Nombre en tant que trans	istor 1			
Entrées analogiques				
Nombre	2 (Utilisable comme entrée TOR additionnelle)			
Sorties analogiques				
Nombre	1			