

N° d'article : 6SL3210-5BB21-5UV1

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
<b>Tension assignée</b>	<b>230V CEI</b> <b>240V NEC <sup>1)</sup></b>
Puissance assignée (LO)	1,50 kW      2,00 hp
Puissance assignée (HO)	1,50 kW      2,00 hp
Courant assigné (LO)	7,80 A      7,80 A
Courant assigné (HO)	7,80 A      7,80 A
Courant assigné (IN)	7,80 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 $\lambda$	0,72
Facteur de déphasage $\varphi$	0,95
Rendement $\eta$	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)
<b>Température ambiante</b>	
Service <sup>2)</sup>	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Humidité relative</b>	
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 / UL open type
Taille	FSAC
Poids net	1,20 kg (2,65 lb)
<b>Dimensions</b>	
Largeur	91,0 mm (3,57 in)
Hauteur	160,9 mm (6,33 in)
Profondeur	147,0 mm (5,79 in)

### Normes

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

<sup>1)</sup>Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 220 V à 240 V

<sup>2)</sup>Tenir compte du déclassé à partir de 40 °C