



Image semblable

Données de commande

6SL3210-5BE13-7UV0

Numéro ordre du client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

### Caractéristiques assignées

#### Entrée

Nombre de phases	3 CA
Tension réseau	380 ... 480 V -15 % +10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz

#### Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	400 V
Tension assignée (HO)	0,37 kW / 0,50 hp
Tension assignée (LO)	0,37 kW / 0,50 hp
Courant assigné (HO)	1,30 A
Courant assigné (LO)	1,30 A
Courant assigné (HO) à 480V	1,30 A
Courant assigné (LO) à 480V	1,30 A
Fréquence d'impulsion	4,00 kHz
Fréquence de sortie	0 ... 550 Hz

### Caract. tech. générales

Facteur de puissance $\lambda$	0,72
Facteur de déphasage $\phi$	0,95
Rendement $\eta$	0,98
Classe de filtre (intégré)	Non filtré

### Conditions ambiantes

Refroidissement	Refroidissement par convection
Altitude d'implantation	1000 m (3281 ft)

#### Température ambiante

Service	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Humidité relative

Service max.	95 %
--------------	------

### Communication

Communication	USS, Modbus RTU
---------------	-----------------

### Normes

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

6SL3210-5BE13-7UV0



Image semblable

### Caractéristiques techniques

Position de montage	Montage sur paroi / design juxtaposé
Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSA
Poids net	0,90 kg ( 1,98 lb )
Largeur	90,0 mm ( 3,54 in )
Hauteur	150,0 mm ( 5,91 in )
Profondeur	145,5 mm ( 5,73 in )

### 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
--------	---

### Raccordements

#### Longueur des câbles moteur, max.

Blindé	10 m (33 ft)
Non blindé	50 m (164 ft)