



Image semblable

Données de commande

6SL3211-0AB22-2UB1

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

### Caractéristiques assignées

<b>Entrée</b>	
Nombre de phases	1 CA
Tension réseau	200 ... 240 V $\pm$ 10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz
Courant assigné	27,20 A

### Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	2,20 kW
Courant assigné (IN)	11,00 A
Fréquence d'impulsion	8 kHz
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 ... 650 Hz
En raison des dispositions légales, il existe une limitation à 550 Hz en production	

### Caract. tech. générales

Facteur de déphasage $\phi$	0,95
-----------------------------	------

### Communication

Communication	RS485
---------------	-------

### Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSC
Poids net	1,90 kg
Largeur	184,0 mm
Hauteur	181,0 mm
Profondeur	152,0 mm

### Conditions ambiantes

Altitude d'implantation	1000 m
<b>Température ambiante</b>	
Service	-10 ... 40 °C
Entreposage	-40 ... 70 °C
<b>Humidité relative</b>	
Service max.	95 % sans condensation

### Type de régulation

U/f linéaire / quadratique / paramétrable	Oui
---	-----

### Normes

Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Marquage CE	Directive basse tension 2006/95/CE

### Entrées / Sorties

#### Entrées TOR

Nombre	3
--------	---

#### Sorties TOR

Nombre	1 (Sortie optocoupleur (séparation galvanique), type NPN)
--------	---