



Image semblable

Données de commande

6SL3211-0AB23-0UA1

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Caractéristiques assignées

Entrée	
Nombre de phases	1 CA
Tension réseau	200 ... 240 V ±10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz
Courant assigné	35,60 A

Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	3,00 kW
Courant assigné (IN)	13,60 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 φ	0,95
--------------------------------	------

Communication

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

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSC
Poids net	2,00 kg
Largeur	184,0 mm
Hauteur	181,0 mm
Profondeur	152,0 mm

Conditions ambiantes

Altitude d'implantation	1000 m
Température ambiante	
Service	-10 ... 40 °C
Entreposage	-40 ... 70 °C
Humidité relative	
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
--------	---

Entrées analogiques

Nombre	1 (Variante analogique, pour consigne (0...10 V, échelonnable ou utilisable comme 4me entrée TOR))
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Sorties TOR

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