

# SIEMENS

## Fiche technique SINAMICS V90

N° d'article : **6SL3210-5FE10-4UA0**

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	3 CA
Tension réseau	380 ... 480 V +10 % -15 %
Fréquence réseau	45 ... 66 Hz

#### Sortie

Puissance assignée	0,40 kW
Courant assigné (IN)	1,20 A
Courant de sortie max.	3,60 A

### Entrées / Sorties

#### Entrées TOR standard

Nombre	10
--------	----

#### Sorties TOR

Nombre	6
--------	---

#### Entrées analogiques

Nombre	2
--------	---

#### Sorties analogiques

Nombre	2
--------	---

### Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSAA
Poids net	1,85 kg
Largeur	60,0 mm
Hauteur	180,0 mm
Profondeur	200,0 mm

### Conditions ambiante

Refroidissement	convection naturelle
Altitude d'implantation	1 000 m

#### Température ambiante

Service	0 ... 45 °C
Entreposage	-40 ... 70 °C

#### Humidité relative

Service max.	90 %
--------------	------

### Normes

Conformité aux normes	CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM)
-----------------------	----------------------------------

### Communication

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