



Image semblable

Données de commande 6SL3210-5FE10-8UA0

Numéro de commande 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 +10 % -15 %
Fréquence réseau	45 ... 66 Hz

#### Sortie

Tension assignée	0,75 kW
Courant assigné (IN)	2,10 A
Courant de sortie max.	6,30 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	FSA
Poids net	1,85 kg
Largeur	80,0 mm
Hauteur	180,0 mm
Profondeur	200,0 mm

### Conditions ambiantes

Refroidissement convection naturelle

Altitude d'implantation 1000 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)