

Données de commande 6SL3210-5FE10-8UA0



Image semblable

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 +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)