



Image semblable

Données de commande

6SL3100-0BE28-0AB0

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Caractéristiques techniques

Entrée

Nombre de phases	3 CA
Tension réseau	380 ... 480 V
Résistance interne	1440 Ω +10% -10%

Caractéristiques assignées

Courant assigné	128 A
Consommation (24 V CC)	1,20 A
Courant commuté (NC à 250 V AC)	1,6 A
Courant commuté (NC à 60 V DC)	0,75 A

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	300 mm (11,81 in)
Hauteur	380 mm (14,96 in)
Profondeur	270 mm (10,63 in)

Indice de protection IP20 / UL open type

Poids net 31,90 kg (70,33 lb)

Forme de construction Booksize

Caract. tech. générales

Niveau de pression acoustique	68 dB
Puissance dissipée	0,49 kW

Conditions ambiantes

Type du refroidissement	Refroidissement à air interne
Débit d'air de refroidissement	0,17 m³/s (5,90 ft³/s)

Normes

Conformité aux normes	cURus
-----------------------	-------

Raccordements

Côté réseau

Exécution	Goujons M8
Sections raccordables	2,5 mm² ... 120 mm² (14 ... -3 AWG) (Variante 2 x 50 mm²)
Conducteur PE	Vis M8