

Données de commande

6SL3100-0BE28-0AB0



Image semblable

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

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
-----------------------	-------

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
-----------------------	----------

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
---------------	--------