

Fiche technique Filtre réseau

N° d'article : 6SL3000-0BE23-6DA1

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

Sortie

Courant assigné	74,0 A
-----------------	--------

Caractéristiques techniques générales

Puissance dissipée	0,020 kW
--------------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Poids net	7,50 kg (16,53 lb)

Dimensions

Largeur	75,0 mm (2,95 in)
Hauteur	433,0 mm (17,05 in)
Profondeur	226,0 mm (8,90 in)

Raccordements

Côté réseau

Exécution	borne à vis
-----------	-------------

Côté charge

Exécution	bornes à vis
Sections raccordables	35,00 mm ²

Borne PE

Exécution	Goujons M6
-----------	------------

Normes

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