

## Fiche technique Filtro sinusoidale

N° d'article : 6SL3202-0AE20-3SA0

Numéro de commande client :  
Numéro de commande :  
Numéro d'offre :  
Remarque :



Image semblable

N° Position :  
Numéro de soumission :  
Projet :

Caractéristiques assignées	
Nombre de phases	3 CA
Tension réseau	380 ... 480 V
Courant assigné	3,5 A
Puissance dissipée	0,027 kW

Caractéristiques techniques	
Inductance	14,00 mH
Capacitance	0,56 µF

Caractéristiques techniques	
Indice de protection	IP20 / UL open type
Poids net	2,60 kg (5,73 lb)

Dimensions	
Largeur	75,5 mm (2,97 in)
Hauteur	200,0 mm (7,87 in)
Profondeur	110,0 mm (4,33 in)

Raccordements	
---------------	--

Raccordement d'énergie Power Module	
Exécution	câble
Sections raccordables	6,00 mm² (AWG 10)
Longueur	0,50 m (1,64 ft)

Raccordement d'énergie moteur	
Exécution	ligne
Sections raccordables	6,00 mm² (AWG 10)

Longueur des câbles moteur, max.	
Blindé	200,00 m (656,17 ft)
Non blindé	300,00 m (984,25 ft)

Borne PE	
Exécution	Goujons M5