

Fiche technique Filtre sinusoïdale

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 mm ² (AWG 10)
Longueur	0,50 m (1,64 ft)
Raccordement d'énergie moteur	
Exécution	ligne
Sections raccordables	6,00 mm ² (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