

Scheda tecnica Filtro sinusoidale

N° d'articolo : 6SL3202-0AE20-6SA0



Figura simile

N. d'ordine del cliente :
N. d'ordine :
N. di offerta :
Annotazione :

N. di item :
N. di commessa :
Progetto :

Dati nominali

Numero di fasi	3 AC
Tensione di rete	380 ... 480 V
Corrente nominale	6,0 A
Potenza dissipata	0,049 kW

Dati elettrici

Induttanza	7,00 mH
Capacità	1,12 µF

Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Peso netto	3,00 kg (6,61 lb)

Dimensioni

Larghezza	75,5 mm (2,97 in)
Altezza	200,0 mm (7,87 in)
Profondità	110,0 mm (4,33 in)

Conessioni

Collegamento di potenza Power Module

Esecuzione	cavo
Sezione di collegamento	6,00 mm ² (AWG 10)
Lunghezza	0,50 m (1,64 ft)

Collegamento di potenza motore

Esecuzione	cavo
Sezione di collegamento	6,00 mm ² (AWG 10)

Lunghezza cavo motore, max.

Schermato	200,00 m (656,17 ft)
Non schermato	300,00 m (984,25 ft)

Connessione PE

Esecuzione	Bullone M5
------------	------------

Norme

Certificato di idoneità	cURus
-------------------------	-------