

Scheda tecnica Filtro sinusoidale

N° d'articolo : 6SL3202-0AE28-8SA0



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	92,0 A
Potenza dissipata	0,251 kW

Dati elettrici

Induttanza	0,40 mH
Capacità	19,80 µF

Dati meccanici

Grado di protezione	IP00
Peso netto	45,00 kg (99,21 lb)

Dimensioni

Larghezza	275,0 mm (10,83 in)
Altezza	368,0 mm (14,49 in)
Profondità	275,0 mm (10,83 in)

Conessioni

Collegamento di potenza Power Module

Esecuzione	morsetto a vite
Sezione di collegamento	95,00 mm ² (AWG -2)

Collegamento di potenza motore

Esecuzione	Morsetti a vite
Sezione di collegamento	95,00 mm ² (AWG -2)

Lunghezza cavo motore, max.

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

Connessione PE

Esecuzione	Vite M8
------------	---------

Norme

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