

Scheda tecnica Filtro sinusoidale

N° d'articolo : 6SL3202-0AE24-6SA0



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	47,0 A
Potenza dissipata	0,185 kW

Dati elettrici

Induttanza	0,80 mH
Capacità	9,90 µF

Dati meccanici

Grado di protezione	IP00
Peso netto	24,00 kg (52,91 lb)

Dimensioni

Larghezza	250,0 mm (9,84 in)
Altezza	315,0 mm (12,40 in)
Profondità	262,0 mm (10,31 in)

Conessioni

Collegamento di potenza Power Module

Esecuzione	morsetto a vite
Sezione di collegamento	50,00 mm ² (AWG 1)

Collegamento di potenza motore

Esecuzione	Morsetti a vite
Sezione di collegamento	50,00 mm ² (AWG 1)

Lunghezza cavo motore, max.

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

Connessione PE

Esecuzione	Vite M6
------------	---------

Norme

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