

## Scheda tecnica Filtro sinusoidale

N° d'articolo : 6SL3202-0AE26-2SA0



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	61,8 A
Potenza dissipata	0,152 kW

### Dati elettrici

Induttanza	0,60 mH
Capacità	14,10 µF

### Dati meccanici

Grado di protezione	IP00
Peso netto	34,00 kg (74,96 lb)

### Dimensioni

Larghezza	250,0 mm (9,84 in)
Altezza	305,0 mm (12,01 in)
Profondità	262,0 mm (10,31 in)

### Conessioni

#### Collegamento di potenza Power Module

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

#### Collegamento di potenza motore

Esecuzione	Morsetti a vite
Sezione di collegamento	50,00 mm <sup>2</sup> (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
-------------------------	-------