

## Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE26-2SA0

Nr zamówienia klienta :  
Nr zamów. :  
Nr oferty :  
Wskazówka :

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :



Rysunek podobny

### Dane projektowe

Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	380 ... 480 V
Prąd projektowy	61,8 A
Moc tracona	0,152 kW

### Dane elektryczne

Indukcyjność	0,60 mH
Pojemność	14,10 $\mu$ F

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP00
Ciężar netto	34,00 kg (74,96 lb)

### Wymiary

Szerokość	2 500,0 mm (9,84 in)
Wysokość	3 050,0 mm (12,01 in)
Głębokość	2 620,0 mm (10,31 in)

### Przyłącza

#### Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	50,00 mm <sup>2</sup> (AWG 1)

#### Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	50,00 mm <sup>2</sup> (AWG 1)

#### Długość przewodu silnika, maks.

Ekranowany	200,00 m (656,17 ft)
Nieekranowany	300,00 m (984,25 ft)

#### Przyłącze PE

Wykonanie	Wkręt M6
-----------	----------

### Normy

Poświadczenie zgodności	CURus
-------------------------	-------