

## Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE31-5SA0



Rysunek podobny

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

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane projektowe

Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	380 ... 480 V
Prąd projektowy	150,0 A
Moc tracona	0,430 kW

### Dane elektryczne

Indukcyjność	0,28 mH
Pojemność	28,20 $\mu$ F

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP00
Ciężar netto	63,00 kg (138,89 lb)

### Wymiary

Szerokość	3 500,0 mm (13,78 in)
Wysokość	4 400,0 mm (17,32 in)
Głębokość	3 050,0 mm (12,01 in)

### Przyłącza

#### Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	150,00 mm <sup>2</sup> (AWG -4)

#### Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	150,00 mm <sup>2</sup> (AWG -4)

#### Długość przewodu silnika, maks.

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

#### Przyłącze PE

Wykonanie	Wkręt M8
-----------	----------

### Normy

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