

Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE20-6SA0



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	6,0 A
Moc tracona	0,049 kW

Dane elektryczne

Indukcyjność	7,00 mH
Pojemność	1,12 μ F

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	3,00 kg (6,61 lb)

Wymiary

Szerokość	755,0 mm (2,97 in)
Wysokość	2 000,0 mm (7,87 in)
Głębokość	11 000,0 mm (4,33 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Przewód
Przekrój podłączenia	6,00 mm ² (AWG 10)
Długość	0,50 m (1,64 ft)

Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Przewód
Przekrój podłączenia	6,00 mm ² (AWG 10)

Długość przewodu silnika, maks.

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

Przyłącze PE

Wykonanie	Trzpień śrubowy M5
-----------	--------------------

Normy

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