

Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE22-0SA0



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	20,0 A
Moc tracona	0,099 kW

Dane elektryczne

Indukcyjność	2,40 mH
Pojemność	3,30 μ F

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	12,00 kg (26,46 lb)

Wymiary

Szerokość	1 890,0 mm (7,44 in)
Wysokość	3 360,0 mm (13,23 in)
Głębokość	1 400,0 mm (5,51 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Przewód
Przekrój podłączenia	10,00 mm ² (AWG 8)
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
-------------------------	-------