

Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE24-6SA0



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	47,0 A
Moc tracona	0,185 kW

Dane elektryczne

Indukcyjność	0,80 mH
Pojemność	9,90 μ F

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP00
Ciężar netto	24,00 kg (52,91 lb)

Wymiary

Szerokość	2 500,0 mm (9,84 in)
Wysokość	3 150,0 mm (12,40 in)
Głębokość	2 620,0 mm (10,31 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	50,00 mm ² (AWG 1)

Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	50,00 mm ² (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
-------------------------	-------