

Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE31-8SA0



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	182,0 A
Moc tracona	0,470 kW

Dane elektryczne

Indukcyjność	0,20 mH
Pojemność	42,30 μ F

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP00
Ciężar netto	80,00 kg (176,37 lb)

Wymiary

Szerokość	3 500,0 mm (13,78 in)
Wysokość	4 680,0 mm (18,43 in)
Głębokość	3 050,0 mm (12,01 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	150,00 mm ² (AWG -4)

Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	150,00 mm ² (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
-------------------------	-------