



Nr artykułu : 6SL3000-2DE35-0AA0

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Prąd wyjściowy 490 A

Ogólne dane techniczne

Moc tracona	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
przy 400 V / 50 Hz	0,874 kW	0,042 kW
przy 460 V / 60 Hz	0,904 kW	0,039 kW
przy 400 V / 150 Hz	0,963 kW	0,036 kW

Przyłącza

Długość przewodu

do silnika, maks. (ekranowane)	300 m (984 ft)
do silnika, maks. (nieekranowane)	450 m (1 476 ft)

Wykonanie	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Przewód mocy	1 otwór M12	-
Obciążenie	1 otwór M12	-
Przewód PE	Wkręt M6	Zaciski 35 mm ²
Dławik dv/dt	-	Zaciski 70 mm ²
Obwód pośredni	-	Zaciski 70 mm ²

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony IP00

	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Ciężar netto	122 kg (269 lb)	16 kg (35 lb)

Wymiary

Szerokość	4 600 mm (18,10 in)	392 mm (15,40 in)
Wysokość	3 700 mm (14,60 in)	285 mm (11,20 in)
Głębokość	275 mm (10,80 in)	210 mm (8,27 in)

Normy

Zgodność z normami CE, cURus