

Nr artykułu : 6SL3000-2DE38-4AA0



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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Prąd wyjściowy 840 A

Ogólne dane techniczne

Moc tracona	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
przy 400 V / 50 Hz	1,106 kW	0,077 kW
przy 460 V / 60 Hz	1,115 kW	0,072 kW
przy 400 V / 150 Hz	1,226 kW	0,066 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	Śruba dystansowa M8
Dławik dv/dt	-	1 otwór M8
Obwód pośredni	-	1 otwór M8

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony IP00

	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Ciężar netto	149 kg (328 lb)	48 kg (106 lb)

Wymiary

Szerokość	4 600 mm (18,10 in)	309 mm (12,20 in)
Wysokość	385 mm (15,20 in)	1 313 mm (51,70 in)
Głębokość	312 mm (12,30 in)	400 mm (15,70 in)

Normy

Zgodność z normami CE, cURus