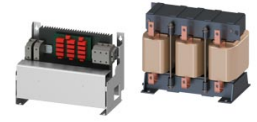


## Karta katalogowa dla filtra dv/dt z VPL

Nr artykułu : 6SL3000-2DH33-3AA0



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

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane projektowe

Prąd wyjściowy 330 A

### Ogólne dane techniczne

Moc tracona	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
przy 690 V / 50 Hz	0,595 kW	0,042 kW
przy 575 V / 60 Hz	0,620 kW	0,039 kW
przy 690 V / 150 Hz	0,661 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 M10	-
Obciążenie	1 otwór M10	-
Przewód PE	Wkręt M6	Zaciski 35 mm <sup>2</sup>
Dławik dv/dt	-	Zaciski 70 mm <sup>2</sup>
Obwód pośredni	-	Zaciski 70 mm <sup>2</sup>

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony IP00

	Dławik dv/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Ciężar netto	135 kg (298 lb)	16 kg (35 lb)

### Wymiary

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

### Normy

Zgodność z normami CE, cURus