

## Ficha técnica para filtro dV/dt plus VPL

Artigo n.º : 6SL3000-2DE38-4AA0



N.º pedido do cliente :  
N.º encomenda :  
N.º oferta :  
Nota :

N.º item :  
N.º com. :  
Projeto :

### Dados nominais

Corrente de saída 840 A

### Dados técnicos gerais

Potência de perda	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
em 400 V / 50 Hz	1,106 kW	0,077 kW
em 460 V / 60 Hz	1,115 kW	0,072 kW
em 400 V / 150 Hz	1,226 kW	0,066 kW

### Ligações

#### Comprimento do cabo

para motor, máx. (blindado)	300 m (984 ft)
para motor, máx. (não blindado)	450 m (1.476 ft)

Versão	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Cabo de potência	1 furo para M12	-
Carga	furo para M12	-
Cabo PE	Parafuso M6	Pino roscado M8
Reactor dV/dt	-	1 furo para M8
Círculo intermédio	-	1 furo para M8

### Dados mecânicos

Grau de protecção IP00

	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Peso líquido	149 kg (328 lb)	48 kg (106 lb)

#### Medidas

Largura	460 mm (18,10 in)	309 mm (12,20 in)
Altura	385 mm (15,20 in)	1.313 mm (51,70 in)
Profundidade	312 mm (12,30 in)	400 mm (15,70 in)

### Normas

Conformidade com as normas CE, cURus