

Ficha técnica para filtro dV/dt compact plus VPL

Artigo n.º : 6SL3000-2DG32-2EA0

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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados nominais

Corrente de saída 215 A

Dados técnicos gerais

Potência de perda

em 690 V / 50 Hz	0,305 kW
em 575 V / 60 Hz	0,316 kW
em 690 V / 150 Hz	0,372 kW

Dados mecânicos

Grau de protecção IP00
Peso líquido 51 kg (112 lb)

Medidas

Largura	350 mm (13,80 in)
Altura	317 mm (12,50 in)
Profundidade	260 mm (10,20 in)

Ligações

Cabo de potência

Versão 1 orifício para M10

Circuito intermédio

Versão 1 orifício para M8
Secção transversal de ligação 25 mm² (AWG 3)

Comprimento do cabo

para motor, máx. (blindado) 100 m (328 ft)
para motor, máx. (não blindado) 150 m (492 ft)

Normas

Conformidade com as normas CE, cURus