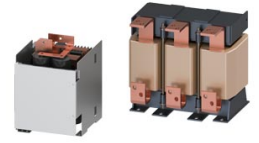


Ficha técnica para filtro dV/dt plus VPL

Artigo n.º : 6SL3000-2DG38-1EA0



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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados nominais

Corrente de saída 810 A

Dados técnicos gerais

Potência de perda	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
em 690 V / 50 Hz	0,880 kW	0,084 kW
em 575 V / 60 Hz	0,918 kW	0,080 kW
em 690 V / 150 Hz	1,137 kW	0,059 kW

Ligações

Comprimento do cabo

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

Versão	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Cabo de potência	2 x furo oblongo, 14 x 18 mm	-
Carga	2 x furo oblongo, 14 x 18 mm	-
Cabo PE	?PMD_ACU316_00 1_000 GEWINDEBUCHSE_ M6?	Bucha roscada M6
Circuito intermédio	-	1 furo para M8

Dados mecânicos

Grau de protecção IP00

	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Peso líquido	171 kg (377 lb)	19 kg (41 lb)

Medidas

Largura	430 mm (16,90 in)	277 mm (10,90 in)
Altura	385 mm (15,20 in)	360 mm (14,20 in)
Profundidade	323 mm (12,70 in)	291 mm (11,50 in)

Normas

Conformidade com as normas CE, cURus