



Artigo n.º : 6SL3000-2DE35-0AA0

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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados nominais

Corrente de saída 490 A

Dados técnicos gerais

Potência de perda	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
em 400 V / 50 Hz	0,874 kW	0,042 kW
em 460 V / 60 Hz	0,904 kW	0,039 kW
em 400 V / 150 Hz	0,963 kW	0,036 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	Terminais 35 mm ²
Reactor dV/dt	-	Terminais 70 mm ²
Circuito intermédio	-	Terminais 70 mm ²

Dados mecânicos

Grau de protecção IP00

	Reactor dV/dt	Voltage Peak Limiter (VPL)
Peso líquido	122 kg (269 lb)	16 kg (35 lb)

Medidas

Largura	460 mm (18,10 in)	392 mm (15,40 in)
Altura	370 mm (14,60 in)	285 mm (11,20 in)
Profundidade	275 mm (10,80 in)	210 mm (8,27 in)

Normas

Conformidade com as normas CE, cURus