

Ficha técnica para filtro dV/dt compact plus VPL

Artigo n.º : 6SL3000-2DE32-6EA0

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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados nominais

Corrente de saída 260 A

Dados técnicos gerais

Potência de perda

| | |
|-------------------|----------|
| em 400 V / 50 Hz | 0,210 kW |
| em 460 V / 60 Hz | 0,215 kW |
| em 400 V / 150 Hz | 0,255 kW |

Dados mecânicos

Grau de protecção IP00
Peso líquido 41 kg (90,4 lb)

Medidas

| | |
|--------------|-------------------|
| Largura | 310 mm (12,20 in) |
| Altura | 283 mm (11,10 in) |
| Profundidade | 238 mm (9,37 in) |

Ligações

Cabo de potência

Versão 1 orifício para M10

Circuito intermédio

Versão Bucha roscada M8
Secção transversal de ligação 16 mm² (AWG 6)

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