

## Ficha técnica para SINAMICS DCM

Artigo n.°: 6RA8088-6LS22-0AA0

N.° pedido do cliente : N.° encomenda Siemens : N.° oferta :

Nota:

**Dados nominais** Induzido Tensão de ligação nominal 830 V Tensão contínua nominal 1.000 V 788,5 A Corrente de entrada nominal Corrente contínua nominal 950 A Campo Peça de potência de campo Peça de potência de campo 1Q (padrão) Tensão nominal de ligação 2AC 480V Corrente contínua nominal 40 A Conversor Operação de dois quadrantes Modo de operação Potência nominal 950 kW Potência dissipada 4.221 W IP00 Tipo de proteção Altura da instalação 1.000 m 785 x 268 x 435 mm Medidas (A x L x P) Peso aprox. 78 kg



Illustração comolhan

N.° item : N.° com. : Projeto :

Valor de procura	
Forma construtiva	Aparelho de instalação
Tensão nominal induzida do motor	870 V
Corrente nominal induzida	950 A
Tensão de utilização nominal	320 V
Corrente de utilização nominal	40 A
Sobretensão máx. da rede AC	0 %
Altura da instalação	1.000 m
Temperatura do meio de refrigeração	40 °C
Modo de operação	Operação de dois quadrantes
Classe de carga	Classe DC I (operação contínua)