

Ficha técnica para SINAMICS DCM

Artigo n.°: 6RA8095-4DV62-0AA0

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

Nota:

Dados nominais Induzido Tensão de ligação nominal 400 V Tensão contínua nominal 420 V Corrente de entrada nominal 1.660 A 2.000 A Corrente contínua nominal 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 quatro quadrantes Modo de operação Potência nominal 840 kW Potência dissipada 6.781 W IP00 Tipo de proteção Altura da instalação 1.000 m Medidas (A x L x P) 883 x 453 x 505 mm Peso aprox. 151 kg



Illustração comolhan

N.° item : N.° com. : Projeto :

Valor de procura	
Forma construtiva	Aparelho de instalação
Tensão nominal induzida do motor	420 V
Corrente nominal induzida	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 quatro quadrantes
Classe de carga	Classe DC I (operação contínua)