

1PH8186-3AL00-2AC2



Imagen semelhante

M Motor assíncrono compacto 2500 rpm, 106 kW, 405 Nm, 230 A, 335 V 2900 rpm, 101 kW, 333 Nm, 198 A, 385 V 3400 rpm, 81 kW, 228 Nm, 158 A, 455 V Ventilação forçada Direção do fluxo de ar DE->NDE Grau de proteção IP55 O produto será entregue com a marca Siemens ou Innomotics. Sem codificador Com sensor de temperatura PT1000 CAIXA TERMINAL (ACIMA) ENTRADA DE CABO NA CONEXÃO DE SINAL ND-END DIREITO

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Folha de dados em PDF	Baixar
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)	Baixar

Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	1PH8186-3AL00-2AC2
Descrição do Produto	M Motor assíncrono compacto 2500 rpm, 106 kW, 405 Nm, 230 A, 335 V 2900 rpm, 101 kW, 333 Nm, 198 A, 385 V 3400 rpm, 81 kW, 228 Nm, 158 A, 455 V Ventilação forçada Direção do fluxo de ar DE->NDE Grau de proteção IP55 O produto será entregue com a marca Siemens ou Innomotics. Sem codificador Com sensor de temperatura PT1000 CAIXA TERMINAL (ACIMA) ENTRADA DE CABO NA CONEXÃO DE SINAL ND-END DIREITO
Família de produtos	Não disponível
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300: Produto ativo

Dados de preços

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	761 / 761
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum

Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	ECCN : N / AL : N
Tempo estimado de expedição (Dias úteis)	35 dias/dias
Peso Líquido (kg)	422.000 kg
Unidade de medida de tamanho do pacote	Não disponível
Unidade de Quantidade	1 Peça
Quantidade de Embalagem	1

Informações adicionais sobre o produto

EAN	Não disponível
UPC	Não disponível
Código da mercadoria	85015381
LKZ_FDB/ CatalogID	SD. NC62ST-1PH8
Grupo de Produtos	9694
Código do grupo	R 220
País de origem	República Tcheca
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 21.07.2019
Classe de produto	D: produtos feitos sob encomenda / especificações do cliente, que requerem serviços de engenharia, que não podem ser reutilizados ou utilizados (projeto para o cliente)
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	
Número SCIP	Não disponível

Classificações

	Versão	Classificação
eClasse	12	27-02-26-01
eClasse	6	27-02-26-01
eClasse	7.1	27-02-26-01
eClasse	8	27-02-26-01
eClasse	9	27-02-26-01
eClasse	9.1	27-02-26-01
ETIM	7	EC001851
ETIM	8	EC001851
ETIM	9	EC001851