

Módulo de controle SIMOREG DC-Master com microprocessador sem estágio de alimentação
incl. Retificador de excitação controlável de 40 A

O produto não está mais disponível. Sucessor **6RA8000-0MV62-0AA0**

Preço de tabela Visualizar preços

Preço ao cliente Visualizar preços

Para obter mais informações e solicitar este serviço, entre em contato com seu parceiro local de peças e reparos.

Serviço de Suporte
(Manuais,
Certificados,
FAQs...)

Número do item (número do mercado)	6RA7000-0MV62-0
Descrição do Produto	Módulo de controle SIMOREG DC-Master com microprocessador sem estágio de alimentação incl. Retificador de excitação controlável de 40 A
Família de produtos	Indisponível
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM490.Início do último ano de suporte
Data de Vigência do PLM	Produto descontinuado de: 0
Anotações	O produto não está mais disponível. Sucessor 6RA8000-0MV62-0AA0

Sucessor	6RA8000-0MV62-0AA0
Descrição do sucessor	Módulo de controle DCM SINAMICS sem estágio de potência incl. 40 A equipamento de campo Retificador de excitação controlável

Grupo de Preços / Sede e Grupo de Preços Local	3JL / 3S0
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao cliente	Visualizar preços
Fator metálico	Nenhum

Regulamentos de Controle de Exportação	ECN : N / AL : N
Prazo de entrega	Sob consulta
Peso líquido (kg)	18.100 kg
Unidade de tamanho do tamanho da medida tamanho da embalagem	Indisponível
Unidade de medida	1 peça
Quantidade por pacote	1

EAN	Indisponível
UPC	662643426571
Código da mercadoria	85044083
LKZ_FDB/ CatalogID	DA21-1
Grupo de produtos	3645
Código do grupo	R2S7
País de origem	Áustria
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Produto compatível com RoHS
Classe de produto	D: produtos feitos por encomenda/especificações do cliente que requerem serviços de engenharia, que não podem ser reutilizados ou utilizados (projeto do cliente)
Categoria obrigatória de devolução de equipamentos elétricos e eletrônicos após o uso	Sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

Indisponível

