

6SE7021-0TA84-1HF3

	Peça de reposição*** SIMOVERT Masterdrives Módulo de saída de energia PEU para dispositivos 10.2 A 510-620 V DC
	Anotações
Nenhuma imagem disponível	O produto não está mais disponível Sucessor: venda até estoque zero! Reparo condicional Se precisar de ajuda, entre em contato com nosso escritório local da Siemens
	Preço de tabelaVisualizar preços
	Preço ao Cliente Visualizar preços
	Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)Baixar

Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	6SE7021-0TA84-1HF3
Descrição do Produto	Peça de reposição*** SIMOVERT Masterdrives Módulo de saída de energia PEU para dispositivos 10.2 A 510-620 V DC
Família de produtos	Não disponível
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM490:Início do último ano de suporte
Data de Vigência do PLM	Produto descontinuado desde: 30.09.2020
Anotações	O produto não está mais disponível Sucessor: venda até estoque zero! Reparo condicional Se precisar de ajuda, entre em contato com nosso escritório local da Siemens

Dados de preços

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	7A2 / 7A2
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Fator Metal	Nenhum

Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	ECCN : 3A999A / AL : N
Prazo de execução padrão à saída da fábrica	30 dias/dias
Peso Líquido (kg)	1.500 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	662643061789
Código da mercadoria	85049090
LKZ_FDB/ CatalogID	DA65SP
Grupo de Produtos	9610
Código do grupo	R2S3
País de origem	Alemanha
Data de conformidade RoHS	O produto não é compatível com RoHS
Classe de produto	R: O produto padrão que é um item de estoque pode ser devolvido dentro das diretrizes/período de devolução.
Obrigação de retoma dos REEE (2012/19/UE)	Não
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

Classificações

	Não disponível
--	----------------

