

SIEMENS

02/02/2023 4:50:09 PM

6SL31623AF000AA1 | 6SL31623AF000AA1

peça de reposição\*\*\* SINAMICS S120 formato booksize substituição DC link tampa para 150 mm Line/Motor Module com trava de parafuso

## Anotações

.

Preço de tabela Visualizar preços

Preço ao Cliente Visualizar preços

Imagem semelhante

Serviços Adicionais Para este produto, podemos oferecer serviços como Entrega de Peças de Reposição / Reparo / Troca. No momento, você não tem direitos para entrar na Loja Online de Serviços para isso.  
Para mais informações e para encomendar este serviço, contacte o seu parceiro local de peças sobressalentes e reparação

Folha de Dados em PDF Baixar

Serviço e Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...) Baixar

## Produto

Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado) [6SL31623AF000AA1](#) | 6SL31623AF000AA1

Descrição do Produto peça de reposição\*\*\* SINAMICS S120 formato booksize substituição DC link tampa para 150 mm Line/Motor Module com trava de parafuso

Família de produtos Visão geral dos dados de pedidos

Ciclo de vida do produto (PLM) PM300:Produto ativo

Anotações .

## Dados de preços

Grupo de Preços A85

Preço de tabela Visualizar preços

Preço ao Cliente Visualizar preços

Fator Metálico Nenhum

## Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação AL : N / ECCN : N

Prazo de execução normal à saída da fábrica 1 Dia/Dias

Peso líquido (lb) 0,126 lb

Unidade de medida do tamanho da embalagem 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 85049090

LKZ\_FDB/ CatalogID D21MCSP

Grupo de Produtos 9617

Código do Grupo R 220

País de origem Alemanha

Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS Desde: 09/01/2015

Retornável Sim

REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma Sim

REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos

## Classificações

	Versão	Classificação
eClass	12	27-02-31-91
eClass	6	27-02-91-12
eClass	7.1	27-02-91-12
eClass	8	27-02-91-12
eClass	9	27-02-31-91
eClass	9.1	27-02-31-91
ETIM	7	EC002025
ETIM	8	EC002025
UNSPSC	15	39-12-20-01