



## 6SL3331-7TE37-5AA0

SINAMICS S120 Chassis-2 Active Line Módulo de Entrada: 380-480V Saída AC: 0-480 V 3AC, 745A Classificação do tipo: 450kW Unidade Integrada IP00 Refrigeração de ar interna

Preço de tabela	<a href="#">Visualizar preços</a>
Preço ao Cliente	<a href="#">Visualizar preços</a>
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)	<a href="#">Baixar</a>

Imagen semelhante

## Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	6SL3331-7TE37-5AA0
Descrição do Produto	SINAMICS S120 Chassis-2 Active Line Módulo de Entrada: 380-480V Saída AC: 0-480 V 3AC, 745A Classificação do tipo: 450kW Unidade Integrada IP00 Refrigeração de ar interna
Família de produtos	<a href="#">Visão geral dos dados de pedidos</a>
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300: Produto ativo

## Dados de preços

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	3DF / 3DF
Preço de tabela	<a href="#">Visualizar preços</a>
Preço ao Cliente	<a href="#">Visualizar preços</a>
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum
Fator Metal	Nenhum

## Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	AL : N / ECCN : EAR99
Prazo de execução padrão à saída da fábrica	30 dias/dias
Peso Líquido (kg)	122.000 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	195125058637
Código da mercadoria	85044083
LKZ_FDB/ CatalogID	D21.3LD
Grupo de Produtos	4T21
Código do grupo	R 220
País de origem	Alemanha
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 14.12.2017
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)
Obrigação de retoma dos REEE (2012/19/UE)	Sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

## Classificações

	Versão	Classificação
eClasse	12	27-02-31-01
eClasse	6	27-02-31-01
eClasse	7.1	27-02-31-01
eClasse	8	27-02-31-01
eClasse	9	27-02-31-01
eClasse	9.1	27-02-31-01
ETIM	7	EC001857
ETIM	8	EC001857