



## 6SL3341-7TE38-8AA0

SINAMICS S120 Chassis-2 AIM + ALM Entrada: 380 V-480 V 3 Saída AC: 510-720 V DC, 900 A  
Classificação do tipo: 560 kW Módulo de Interface Ativa UND Módulo de Linha Ativa

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)	6SL3341-7TE38-8AA0
Descrição do Produto	SINAMICS S120 Chassis-2 AIM + ALM Entrada: 380 V-480 V 3 Saída AC: 510-720 V DC, 900 A Classificação do tipo: 560 kW Módulo de Interface Ativa UND Módulo de Linha Ativa
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	40 dias/dias
Peso Líquido (kg)	610.000 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	195125058385
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	não disponível
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