

## 6SL3100-0EE21-6AA0

MFN: 6SL31000EE216AA0

Reator de linha Sinamics para motor combinado de 16 kW LM



[➔](#) Faça login para comprar

1

[🛒 adicionar ao c...](#)

[⚙️ Configurar](#)

[↓](#) [Baixe imagens e dados do produto para M-CAD e E-CAD \(3\)](#)

Reator de linha Sinamics para módulo de linha combinado de 16 kW. Entrada: trifásico 380-480 V, 50/60 Hz.

**Sustentabilidade** Siemens EcoTech 

**Ciclo de vida do produto** Produto ativo 

**Status retornável** Sim

**Dimensões da embalagem (C x L x A)** Não disponível

**Peso líquido** 19,842 libras

### Reparo e Substituição

Para este produto, podemos oferecer serviços como entrega, reparo e troca de peças de reposição. No momento, você não tem permissão para acessar a loja virtual de serviços para isso.

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

## Especificações

### Produtos relacionados

Número do artigo	6SL3100-0EE21-6AA0
MFN	6SL31000EE216AA0
Estado do ciclo de vida	Produto ativo ⓘ
Família de produtos	<a href="#">&gt; reatores de linha</a>
EAN	
UPC	887621044954
Código de mercadoria	85045000

### Preços relacionados

Preço para o cliente	–
Preço de tabela	–
Grupo de Preços	A59
Sobretaxa para matéria-prima	
Fator Metal	–

### Relacionado à entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	AL : N / ECCN : 9N9999
Prazo de entrega padrão	15 dias
Dimensões da embalagem (C x L x A)	Não disponível
Peso líquido	19,842 libras
Unidade de quantidade	1 peça
Quantidade por embalagem	1
Mercadorias perigosas	Não

### Relacionado ao meio ambiente

Obrigações de Recolhimento de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) (2012/19/UE)	Sim
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS.	Desde: 07/01/2006

**Artigo 33 do REACH: Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos.**

Informações de contato 

Número SCIP

não disponível

Sustentabilidade

Siemens EcoTech 

### Específico da Siemens

Grupo de Produtos

9601

ID do catálogo

D21MC

Código do grupo

R220

País de origem

Alemanha

Status retornável

Sim

### Classificação

eClass

Versão: 14, Classificação: 27-42-01-06

Versão: 12, Classificação: 27-42-01-06

Versão: 9.1, Classificação: 27-42-01-06

Versão: 9, Classificação: 27-02-31-92

Versão: 8, Classificação: 27-02-31-90

Versão: 7.1, Classificação: 27-02-31-90

Versão: 6, Classificação: 27-02-31-90

ETIM

Versão: 10, Classificação: EC002025

Versão: 9, Classificação: EC002025

Versão: 8, Classificação: EC002025

Versão: 7, Classificação: EC002025

UNSPSC

Versão: 15, Classificação: 39-12-10-12

## Documentos e Downloads

---

## Apoiar

## Criar uma solicitação



### Technical Support Request

Our Siemens experts are there for you.

[Create Request](#)

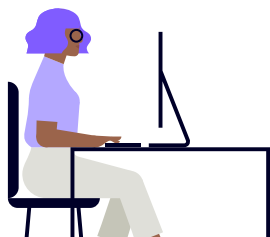
## Entre em contato com um especialista de produto.



Nossos especialistas estão à disposição para ajudar. Para dúvidas técnicas ou comerciais sobre nossos produtos e serviços.

[Contate um especialista da Siemens.](#)

## Encontre um parceiro de confiança da Siemens



Nossos parceiros são especialistas comprovados em suas áreas. Veja por si mesmo: o parceiro certo está a apenas alguns cliques de distância.

[Encontre seu parceiro Siemens](#) ↗