

6SL33201TG374AA3 | 6SL33201TG374AA3



Imagem semelhante

SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675-1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 735A
Classificação do tipo: 710kW Unidade embutida IP00 Refrigeração interna a ar incl. Cabo Drive-CLiQ

Preço de tabela [Visualizar preços](#)

Preço ao Cliente [Visualizar preços](#)

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

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

[Baixar](#)

Produto

Número do Artigo (Número Voltado para o Mercado) [6SL33201TG374AA3](#) | 6SL33201TG374AA3

Descrição do Produto SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675-1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 735A Classificação do tipo: 710kW Unidade embutida IP00 Refrigeração interna a ar incl. Cabo Drive-CLiQ

Família de produtos Módulos do motor

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

Dados de preços

Grupo de Preços [DRP](#)

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 140 Dia/Dias

Peso líquido (lb) 965.625 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 040892557244

Código da Mercadoria 85049090

LKZ_FDB/ CatalogID D21LD

Grupo de Produtos 4926

Código do Grupo R 220

País de origem Alemanha

Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS Desde: 12/30/2004

Retornável Não

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 | 27-02-31-01 |
| eClass | 6 | 27-02-31-01 |
| eClass | 7.1 | 27-02-31-01 |
| eClass | 8 | 27-02-31-01 |
| eClass | 9 | 27-02-31-01 |
| eClass | 9.1 | 27-02-31-01 |
| ETIM | 7 | EC001857 |
| ETIM | 8 | EC001857 |
| IDÉIA | 4 | 4139 |
| UNSPSC | 15 | 39-12-10-07 |