

6SL33201TG347AA3 | 6SL33201TG347AA3



Imagem semelhante

SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675-1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 465 A
Classificação do tipo: 450kW 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) [6SL33201TG347AA3](#) | 6SL33201TG347AA3

Descrição do Produto SINAMICS S120 Entrada de módulo de motor único: 675-1035 V DC Saída: 0-690V 3AC, 465 A Classificação do tipo: 450kW 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 ER1

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) 621.704 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 040892557220

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: 08/01/2018

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