SIEMENS

08.03.2024 11:23:02 AM

6SL5100-0EE21-6AD0

Entrada do reator da linha SINAMICS S220: 380-480 V 3 AC, 16 kW para Smart Line formato do módulo: booksize tipo D

Preço de tabela	Visualizar preços		
Preço ao Cliente	Visualizar preços		
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs)	Baixar		

Imagem semelhante

п	 ٠.	-4-

Produto				
Número do artigo (número voltado para o mercado)	6SL5100-0EE21-6AD0			
Descrição do Produto	Entrada do reator da linha SINAMICS S220: 380-480 V 3 AC, 16 kW para Smart Line formato do módulo: booksize tipo D			
Família de produtos	Reatores de linha para módulos de linha inteligente			
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo			
Dados de preços				
Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	773 / 773			
Preço de tabela	Visualizar preços			
Preço ao Cliente	Visualizar preços			
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum			
Fator Metal	Nenhum			
Informações de entrega				
Regulamentos de Controle de Exportação	AL: N / ECCN: EAR99	ЭН		
Tempo estimado de expedição *Se disponível*	80 dias/dias			
Peso Liquido (kg)	9.000 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	195125311725			
Código da mercadoria	85045000			
LKZ FDB/ CatalogID	D21MC			
Grupo de Produtos	X0HX			
Código do grupo	R 220			
País de origem	Alemanha			
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 25.04.2021			
Classe de produto	R: O produto padrão que é um item de estoque pode ser devolvido dentro das diretrizes/período de devolução.			
REEE (2012/19/UE) Obrigação de retoma	Sim			
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos				
Número SCIP	Não disponível			
Classificações				
		Versão	Classificação	
	eClasse	12	27-42-01-06	
	eClasse	6	27-02-31-90	
	eClasse	7.1	27-02-31-90	
	eClasse	8	27-02-31-90	
	eClasse	9	27-02-31-92	
	eClasse	9.1	27-42-01-06	
	ETIM	7	EC002025	
	ETIM	8	EC002025	
	ETIM	9	EC002025	

;