SIEMENS Portal Sie

♠ > Produtos e Serviços > Tecnologia de automação > Controles industriais > Transformadores > 4AM6!

4AM6542-8ED40-0FA0

TRANSFORMADOR SITAS; FASES:1;





→ Faça login para co...



丛 Baixe imagens e dados de produtos para M-CAD e E-CAD (1)

transformador SITAS; fases: 1; Pn/Pn(S6)(kVA): 2,5 /13,3; Upri(V): 600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 2x115; Isec(A): 10,9-21,8; F(Hz): 50...60; grupo vetorial/enrolamento de blindagem: IIO /0; elevação de temperatura/classe de isolamento: 40 /B; IP00; conexão: conexão de parafuso/tipo plano; montagem: parafusos; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-reconhecido< >transformador de controle< >transformador de isolamento<

Ciclo de vida do

Produto Ativo 🛈

produto

Classe de

produto

R: Um produto padrão que seja um item de

estoque pode ser devolvido dentro das

diretrizes/período de devolução.

Dimensões da embalagem (C x 380,00 x 370,00 x 400,00 mm

LxA)

Peso líquido 26.940 kg

Especificações

Relacionado ao produto	Número do artigo	4AM6542-8ED40-0FA0	
	Status do ciclo de vida	Produto Ativo 🛈	
	Família de produtos	> Transformadores	
	EAN	4001869905273	
	UPC	754554782645	
	Código de mercadorias	85043200	
Relacionado a	Preço ao cliente	_	
preços	Preço de tabela	_	
	Descontos		
	Price Group / Sede Price Group	/ 4M1	
	Sobretaxa de matéria-prima		
	Fator Metal	3	
Relacionado à	Regulamentos de Controle de Exp	AL: N / ECCN: N	
entrega	ortação	AL. IV / ECCIV. IV	
	-	3 dias/dias	
	ortação		
	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x	3 dias/dias	
	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x A)	3 dias/dias 380,00 x 370,00 x 400,00 mm	
	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x A) Peso líquido	3 dias/dias 380,00 x 370,00 x 400,00 mm 26.940 kg	
	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x A) Peso líquido Unidade de Quantidade	3 dias/dias 380,00 x 370,00 x 400,00 mm 26.940 kg 1 peça	
	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x A) Peso líquido Unidade de Quantidade Quantidade da embalagem	3 dias/dias 380,00 x 370,00 x 400,00 mm 26.940 kg 1 peça 1	
entrega Relacionado ao	ortação Prazo de entrega padrão Dimensões da embalagem (C x L x A) Peso líquido Unidade de Quantidade Quantidade da embalagem Mercadorias perigosas Obrigações de Recolha de REEE (2	3 dias/dias 380,00 x 370,00 x 400,00 mm 26.940 kg 1 peça 1 Não	

REACH Art. 33 Dever de informaçã o de acordo com a lista atual de c aı

n	~1	\sim	-	т,	^	•
	di	u	а	Ľ	u	

	andidatos				
	Número SCIP	não disponível			
Específico da Siemens	Grupo de produtos	5872			
	ID do catálogo	CC-IC10			
	Código do Grupo	R\$ 750			
	País de origem	República Tcheca			
	Classe de produto	R: Um produto padrão que seja um ite m de estoque pode ser devolvido den tro das diretrizes/período de devoluçã o.			
Classificação	eClass	Versão: 14, Classificação: 27-03-13-0 2			
		Versão: 12, Classificação: 27-03-13-0 2			
		Versão: 9.1, Classificação: 27-03-13-0 2			
		Versão: 9, Classificação: 27-03-13-02			
		Versão: 8, Classificação: 27-03-13-02			
		Versão: 7.1, Classificação: 27-03-13-0 2			
		Versão: 6, Classificação: 27-03-13-02			
	ETIM	Versão: 10, Classificação: EC002486			
		Versão: 9, Classificação: EC002486			
		Versão: 8, Classificação: EC002486			
		Versão: 7, Classificação: EC002486			
	IDEIA	Versão: 4, Classificação: 4168			
	UNSPSC	Versão: 15, Classificação: 39-12-10-2 6			

Documentos e downloads

Apoiar

Criar uma solicitação



Support Request

Our Siemens experts are there for you.

Create Request



Field Service Request

Our Siemens experts are here to support you on location!

Create Request

Entre em contato com um especialista em produtos



Nossos especialistas estão aqui para ajudar com dúvidas técnicas ou comerciais sobre nossos produtos e serviços.

Entre em contato com um especialista da Siem...

Encontre um parceiro confiável da Siemens



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

Encontre seu parceiro Siemens ↗