

## 7SR10021KB102CA0



ARGUS relé de sobrecorrente Não direcional, caixa moldada tamanho 4, 4 TC, 10 LEDs, 3 entradas binárias / 3 saídas binárias. Entrada de medição: 1/5 A, 50/60 Hz de tensão auxiliar: 60 a 240 V CA / CC, limite de entrada binária 88 V CA / CC Tampa de plástico com 1 botão para teste / reinicialização Comunicação: Porta frontal: USB. Fâscia frontal: w. função de proteção dos botões de pressão de controle do disjuntor: versão padrão

Preço de tabela [Mostrar preços](#)

Preço do cliente [Mostrar preços](#)

Imagem semelhante

## produtos

Número do artigo (número de face do mercado)	7SR10021KB102CA0
Descrição do produto	ARGUS relé de sobrecorrente Não direcional, caixa moldada tamanho 4, 4 TC, 10 LEDs, 3 entradas binárias / 3 saídas binárias. Entrada de medição: 1/5 A, 50/60 Hz de tensão auxiliar: 60 a 240 V CA / CC, limite de entrada binária 88 V CA / CC Tampa de plástico com 1 botão para teste / reinicialização Comunicação: Porta frontal: USB. Fâscia frontal: w. função de proteção dos botões de pressão de controle do disjuntor: versão padrão
Produto familiar	Reyrolle 7SR10 Argus - 4x1 0 / 3xV
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300: Produto Ativo

## Dados de preço

Grupo de Preços	000
Preço de tabela	<a href="#">Mostrar preços</a>
Preço do cliente	<a href="#">Mostrar preços</a>
Fator de Metal	Nenhum

## Informação de entrega

Regulamentos de controle de exportação	AL: N / ECCN: N
Prazo de entrega padrão à saída da fábrica	20 dias / dias
Peso líquido (lb)	3,527 lb
Unidade de medida do tamanho do pacote	Não disponível
Unidade de quantidade	1 pedaço
Quantidade de Embalagem	1

## Informações Adicionais do Produto

EAN	Não disponível
UPC	Não disponível
Código de mercadoria	85364900
LKZ_FDB / CatalogID	PTD / EA
Grupo de produtos	1346
Código de grupo	U321
País de origem	Índia
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 14/10/2014
Retornável	Não
REEE (2012/19 / UE) Obrigação de devolução	sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

## Classificações

Não disponível