

Planilha de Produto

Características

LV431061

espáçador monobloco 4P (NSX100/250 INV/INS)



Principal

Tipo de produto ou componente	Espaçador
Categoria de Acessórios / peças separadas	Acessório de ligação
Compatibilidade gama	ComPact NSX100 ComPact NSX160 ComPact NSX250 Compact NSX100 DC Compact NSX160 DC Compact NSX250 DC INS250 Compact INV100...250
Identificação de pólos	4P
Quantidade por conjunto	1

Complementar

[In] corrente nominal	250 A
Desvio de ligação	45 mm

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,086 kg
Pacote 1 Altura	6,5 cm
Pacote 1 largura	18,5 cm
Pacote 1 Comprimento	22 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	20
Peso do pacote 2	22,6 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Devolução REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise e teste dos produtos de fisco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos é de fisco responsável ou responsáveis pelo uso indevidos das informações aqui contidas. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas filiais ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevidos das informações aqui contidas.

Garantia contractual

Garantia

18 months