



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E91N/50
Código: 2CSM277982R1801

titular 91N / 50 Fuse E

A partir de Electric Automation Network



E 90 50/125 porta-fusíveis são apropriadas para proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos. Eles são projetados para uso com fusíveis cilíndricos de 50 a 125 A.

Pedido

EAN:	8012542575627
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363030

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.0534m
Líquido Do Produto Altura:	0.0965m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.07326m
Peso Líquido Do Produto:	0.19kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	Parte 2
Pacote De Nível 1 De Largura:	0,1 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.074 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.107 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,38 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8012542779827
------------------------	---------------

Técnico

Dimensões:	1.5 módulos
Corrente Nominal Primária ($I_{u_{pn}}$):	50 Um
Número de Pólos:	2
Número de unidades de Pólos:	1
Faixa De Tensão:	690 V AC
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 5 W

Ambiental

RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE
--------------	---------------------------------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CSC444002D2701
RoHS Informações:	2CSC444011K2701

Classificações

Objeto Código De Classificação:	F
ETIM 4:	EC000036 - Miniatura porta-fusível
ETIM 5:	EC000036 - Miniatura porta-fusível