Product data sheet Characteristics

NSYTRV162SF BORNE SECC P/ FUS 5X20MM 16MM2





Principal	
Alcance	Linergy
Nome do produto	TR
Tipo de produto ou componente	Bloco terminal
Nome abreviado do equipamento	TRV
Tipo de bloco de terminais	Suporte fixo
Aplicação do aparelho	Protection
Componente de ligação associado	Fusível cilindrico
Nível de bloco de terminais	1
Modo de montagem	Encaixe
Secção nominal	16 mm²
Comprimento	62 mm
Cor	Preto
Quantidade por conjunto	Conjunto de 50

Complementar

Tamanho do fusível	5 x 20 mm
Largura	12 mm
Altura	57,2 mm
Ligações - terminais	1 x terminal de parafuso montante 1 x terminal de parafuso jusante
Number of connections	2
Posição de ligação	Lateralmente
Número de entrada de medição	0
Secção do cabo	1,516 Mm², flexível com extremidade do cabo 0,082,5 Mm², flexível sem extremidade do cabo 0,516 mm², sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	1,51,8 N.m
Comprimento da tira do fio	11 mm
Tipo de ferramenta	Ligação chave de fenda Ao desligar chave de fenda
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	500 Vem conformidade com EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] corrente nominal	10 Aem conformidade com EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6: caixa isoladora
Perda dieléctrica	0,01 a 1 MHzem conformidade com IEC 60250 0,01 a 1 MHzem conformidade com VDE 0303-T4
Constante dieléctrica	3,7 a 1 MHz
Resistividade	10000 Ω .Cmem conformidade com IEC 60093 10000 Ω .cmem conformidade com VDE 0303-T30
Resistência de superfície	1000 MOhmem conformidade com IEC 60093 1000 mOhmem conformidade com VDE 0303-T30
Resistência à contracção	500 CTI (> 400 kB)em conformidade com IEC 60093 500 CTI (> 400 kB)em conformidade com VDE 0303-T30

Retardamento de chamas	V0, espessura0,8 mmem conformidade com UL 94	
Peso líquido	33,8 g	
Compatibilidade gama	Prisma G	
,	Prisma P	
	Prisma PH	
	Prisma Pack	
	Spacial	
	Kaedra	
	Pragma	
	TeSys	
Compatibilidade de produtos	Armário Spacial	

Ambiente

Certificações de produtos	EAC[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR
Força dieléctrica	1000 Vem conformidade com IEC 60243-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40130 °Cem conformidade com IEC 60216-1 -40130 °Cem conformidade com VDE 0304-T21

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,200 cm
Package 1 Width	5,700 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	33,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	6,500 cm
Package 2 Width	13,500 cm
Package 2 Length	31,000 cm
Package 2 Weight	1,690 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	3400
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	128,920 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

	Garantia	18 months
--	----------	-----------