

Folha de dados do produto

Especificações



BORNE PASS 4MM2 2AND CINZ TMOL

NSYTRR44D

Principal

Alcance	Linergy
Nome do produto	Linergy TR
Tipo de produto ou componente	Bloco terminal
Nome curto do aparelho	TRR
Acessório / categoria de peça separada	Acessório de ligação
Tipo de bloco de terminais	Passagem
Nível de bloco de terminais	2
Modo de montagem	Encaixe
Secção nominal	4 mm ²
Comprimento	92,4 mm
Cor	Cinzeno
Quantidade por conjunto	Conjunto de 50

Complementar

Largura	6,2 mm
Altura	55 mm
Ligações - terminais	1 x terminal de mola montante 1 x terminal de mola jusante
Number of connections	2
Posição de ligação	Parte superior
Número de entrada de medição	4
Secção do cabo	0,08...4 mm ² , sólido sem extremidade do cabo 0,08...4 mm ² , flexível sem extremidade do cabo 0,08...6 mm ² , sólido com extremidade do cabo 0,2...4 mm ² , flexível com extremidade do cabo
Comprimento da tira do fio	10 mm
Tipo de ferramenta	Ligação chave de fenda Ao desligar chave de fenda
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	500 V em conformidade com EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] corrente nominal	30 A cURus

Material	Poliámidas 6/6 caixa isoladora Liga de cobre conector e parafuso Liga de cobre ligação comum Chromium-nickel steel spring
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 MΩ·mmem conformidade com IEC 60093 10000 MΩ·mmem conformidade com VDE 0303-T30
Resistência de superfície	1000 GΩem conformidade com IEC 60093 1000 GΩem 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, espessura 0,8 mmem conformidade com UL 94
Peso do produto	18 g
Compatibilidade gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidade de produtos	Armário Spacial

Ambiente

Certificações de produtos	LR VDE CSA EAC GL ATEX DNV cURus IEC-Ex
Força dieléctrica	1000 Vem conformidade com IEC 60243-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...130 °Cem conformidade com IEC 60216-1 -40...130 °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	0,7 cm
Package 1 Width	6 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	18 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	6,2 cm
Package 2 Width	11,3 cm
Package 2 Length	31 cm
Package 2 Weight	919 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	30 cm

Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	7,861 kg

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

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

Substituições recomendadas