



Principal

Alcance	Linergy
Nome do produto	Linergy TR
Tipo de produto ou componente	Bloco terminal
Nome abreviado do dispositivo	TRR
Categoria de Acessórios / peças separadas	Acessório de ligação
Tipo de bloco de terminais	Passagem
Nível de bloco de terminais	1
Modo de montagem	Encaixe
Secção nominal	2,5 mm ²
Comprimento	48,5 mm
Cor	Cinzeno
Quantidade por conjunto	Conjunto de 50

Complementar

Largura	5,2 mm
Altura	36,5 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	2
Secção do cabo	0,08...2,5 Mm ² , flexível sem extremidade do cabo 0,08...4 Mm ² , sólido com extremidade do cabo 0,2...2,5 Mm ² , flexível com extremidade do cabo 0,08...4 mm ² , sólido sem 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	600 V CSA 800 Vem conformidade com EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] corrente nominal	20 A CSA 20 A cURus 24 Aem conformidade com EN/IEC 60947-7-1
Material	Poliamida 6/6 caixa isoladora Liga de cobre conector e parafuso Liga de cobre ligação comum Chromium-nickel steel spring
Perda dielétrica	0,01 a 1 MHzem conformidade com IEC 60250 0,01 a 1 MHzem conformidade com VDE 0303-T4
Constante dielétrica	3,7 a 1 MHz
Resistividade	10000 MΩ.Mem conformidade com IEC 60093 10000 MΩ.mem 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, espessura0,8 mmem conformidade com UL 94
Peso net	5,6 g
Compatibilidade gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidade do produto	Armário Spacial

Ambiente

Certificações do produto	EAC LR VDE CURus CSA IEC-Ex DNV ATEX GL
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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	0,006 kg
Pacote 1 Altura	0,050 dm
Pacote 1 largura	0,350 dm
Pacote 1 Comprimento	0,490 dm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	50
Peso do pacote 2	312 g
Pacote 2 Altura	5 cm
Largura do pacote 2	6,8 cm
Comprimento do pacote 2	27,2 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	1500
Pacote 3 Peso	9,87 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China

Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

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