



Principal

Alcance	Linergy
Nome do produto	Linergy TR
Tipo de produto ou componente	Bloco terminal
Nome abreviado do dispositivo	TRV
Tipo de bloco de terminais	Terra de proteção
Nível de bloco de terminais	1
Modo de montagem	Encaixe
Secção nominal	4 mm ²
Comprimento	47,7 mm
Cor	Verde-amarelo
Quantidade por conjunto	Conjunto de 50

Complementar

Largura	6,2 mm
Altura	47,5 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	2
Secção do cabo	0,14...6 Mm ² , sólido 0,2...4 Mm ² , flexível com extremidade do cabo 0,14...6 mm ² , flexível sem extremidade do cabo
Binário de aperto	0,6...0,8 N.m
Comprimento da tira do fio	9 mm
Tipo de ferramenta	Ligação chave de fenda Ao desligar chave de fenda
Material	Poliamida 6/6 caixa isoladora
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 kV)em conformidade com IEC 60093 500 CTI (> 400 kV)em conformidade com VDE 0303-T30
Retardamento de chamas	V0, espessura0,8 mmem conformidade com UL 94
Peso net	13,38 g
Compatibilidade gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidade do produto	Armário Spacial

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/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 de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Certificações do produto	VDE ATEX LR CSA GL DNV EAC IEC-Ex cURus
Força dielétrica	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)	13 g
Pacote 1 Altura	5 cm
Pacote 1 largura	25,2 cm
Pacote 1 Comprimento	6,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	50
Peso do pacote 2	668 g
Pacote 2 Altura	5 cm
Largura do pacote 2	25,2 cm
Comprimento do pacote 2	6,8 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	10400
Pacote 3 Peso	151,944 kg
Pacote 3 Altura	73,5 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

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