



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRV
Tipo morsettieria	Scollegamento spinotto piatto
Livello morsettieria	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm ²
Lunghezza	72 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Larghezza	5,2 mm
Altezza	36,5 mm
Connessioni - morsetti	1x terminale a molla : a monte 2x terminale a molla : a valle
Numero di morsetti	3
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,08...2,5 mm ² , flessibile senza 0,8...4 mm ² , solido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite piatto Sconnessione : cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
Materiale	Poliammide 6/6 (cassa isolante)
Perdita dielettrica	0.01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0.01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Costante dielettrica	3.7 a 1 MHz
Resistività	10000 MΩ.m MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 MΩ.m MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 GΩ GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ GΩ conforming to VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	9,1 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - - Prisma - - Spacial Kaedra TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

certificazioni prodotto	CSA CURus EAC
resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
temperatura ambiente di funzionamento	-40...130°C conforme a IEC 60216-1 -40...130°C conforme a VDE 0304-T21

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio