



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRP
Tipo morsettieria	Passante
Livello morsettieria	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	35 mm ²
Lunghezza	60,2 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Larghezza	16 mm
Altezza	65,7 mm
Connessioni - morsetti	1x morsetto a vite : a monte 1x morsetto a vite : a valle
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	1,5...50 mm ² , solido 1,5...50 mm ² , flessibile senza estremità cavo
Coppia di serraggio	3.2...3.7 Nm
Lunghezza di spelatura fili	18 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corrente nominale [In]	125 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 126 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 MΩm conforme a IEC 60093 10000 MΩm conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a 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	61 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - - Prisma - - Spacial

Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
------------------------	---------------------

Ambiente

certificazioni prodotto	ATEX CSA CURus GL VDE IEC-Ex 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	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio
