



## Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRP
Tipo morsettieria	Sezionatore neutro
Livello morsettieria	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	55 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

## Complementare

Larghezza	8,2 mm
Altezza	47,5 mm
Connessioni - morsetti	1x morsetto a vite : a monte 1x terminali senza viti : a valle
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	1
Sezione dei fili	0.2...6 mm <sup>2</sup> , flexible with 0.2...10 mm <sup>2</sup> , solid or flexible without
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V conforme a EN/IEC 60947-7-1
Corrente nominale [In]	41 A conforme a EN/IEC 60947-7-1
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 ?.cm MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 ?.cm MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 MOhm GΩ conforming to IEC 60093 1000 MOhm 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	16 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - - Prisma - - Spacial Kaedra TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

## Ambiente

certificazioni prodotto	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