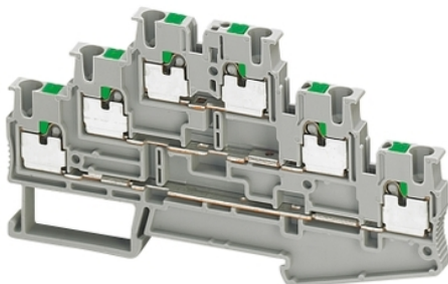


NSYTRP26T

Morsetto Push-in, 2,5 mm², 20 A 3 livelli 3x3-grigio - [prezzo per 100 pz]



Presentazione

Gamma	Linery
Nome prodotto	Linery TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRA
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettieria	Passante
Livello morsettieria	3
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm ²
Lunghezza	99,5 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	58 mm
Connessioni - morsetti	3 push-in: a monte 3 push-in: a valle
Number of connections	6
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	3
Sezione dei fili	0,14...4 Mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,14...4 mm ² , solido
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite piatto Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A CSA[RETURN]20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]20 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 conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m 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	18 g

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CSA[RETURN]cURus
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,4 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	31,2 cm
Confezione 1: peso	17 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	6,4 cm
Confezione 2: larghezza	11,2 cm
Confezione 2: profondità	31,2 cm
Confezione 2: peso	934 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,1 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------