



Presentazione

Gamma	Lineryg
Nome prodotto	TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Tipo morsettiera	Portafusibili fisso
Applicazione	Protezione
Elemento di collegamento associato	Fusibile cilindrico
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	16 mm ²
Lunghezza	62 mm
Colore	Nero
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm
Larghezza	12 mm
Altezza	57,2 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte 1 morsetto a vite: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	0
Sezione dei fili	1,5...16 Mm ² , flessibile con terminazione cavo 0,08...2,5 Mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,5...16 mm ² , solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Corrente nominale [In]	10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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 Ω.Cm conforme a IEC 60093 10000 Ω.cm conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 MΩ conforme a IEC 60093 1000 MΩ conforme a VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	33,8 g

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

Ambiente

Certificazioni prodotto	EAC DNV CURus CSA LR
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	1,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,700 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Confezione 1: peso	33,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	6,500 cm
Confezione 2: larghezza	13,500 cm
Confezione 2: profondità	31,000 cm
Confezione 2: peso	1,690 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	3400
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	128,920 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------