



Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Tipo morsettiera	Sezionatore a fusibili
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	4 mm ²
Lunghezza	72,5 mm
Colore	Nero
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	5 x 20 mm
Larghezza	8,2 mm
Altezza	56,5 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	0,2...4 Mm ² , flessibile senza terminazione cavo 0,2...4 mm ² , solido
Coppia di serraggio	0,5...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Corrente nominale [In]	6,3 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 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 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 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	20 g
Attrezzature fornite	110...250 V indicatore luminoso

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	cURus[RETURN]CSA[RETURN]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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	31,000 cm
Confezione 1: peso	19,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	6,300 cm
Confezione 2: larghezza	11,000 cm
Confezione 2: profondità	31,000 cm
Confezione 2: peso	998,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,390 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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