



Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Applicazione	Protezione
Tipo morsettiera	Sezionatore a fusibili
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	16 mm ²
Lunghezza	79 mm
Colore	Nero
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Calibro fusibile	6,3 x 32 mm
Larghezza	10,2 mm
Altezza	60,5 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 , flessibile con terminazione cavo 0,5...16 mm ² , solido con terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 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]	10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 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 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	34,2 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	CSA[RETURN]EAC[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	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	36,5 cm
Confezione 1: peso	34 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	9,5 cm
Confezione 2: larghezza	11,5 cm
Confezione 2: profondità	36,5 cm
Confezione 2: peso	1,71 kg
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	10,724 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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
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
----------	-----------