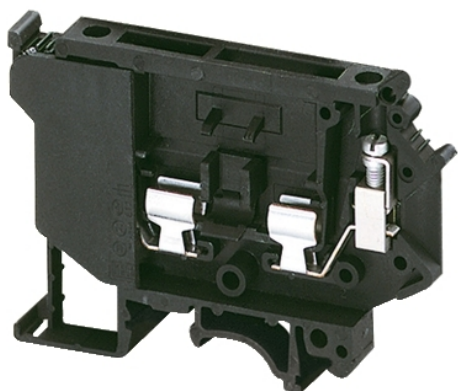


Product data sheet

Characteristics

NSYTRV42SF5

Terminal Deconnect. Siguranta, 4Mm² 6.3A,
5X20Mm Siguranta, 1X1 Surub, Negru



Principal

Gama	Linergy
Nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Cutie de borne
Nume scurt al dispozitivului	TRV
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Protectie
Tip cutie de borne	Deconectare prin ardere
Nivelul blocului terminal	1
Mod de montare	Clipsabil
Sectiune nominala	4 mm ²
Lungime	72,5 mm
Culoare	Negru
Cantitate pe set	Set de 50

Suplimentar

Dimensiune siguranta fuzibila	5 x 20 mm
Latime	8,2 mm
Inaltime	56,5 mm
Conexiuni - borne	1 x borna cu surub amonte 1 x borna cu surub aval
Number of connections	2
Pozitie de conectare	Sideways
Numarul de intrari de masurare	0
Sectiune cablu	0,2...4 Mm ² , flexibil fara 0,2...4 mm ² , rigid sau flexibil cu
Cuplu de strangere	0,5...0,8 N.m
Lungime de dezizolare conductor	8 mm
Tip instrument	Connection screwdriver Disconnection screwdriver
[Ue] tensiune nominala de functionare	500 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] curent nominal	6,3 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
Material	Poliamida 6/6 carcasa izolantă
Pierdere dielectrica	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4
Constanta dielectrica	3,7 at 1 MHz
Rezistivitate	10000 Ω.Cm conformitate cu IEC 60093 10000 Ω.cm conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistenta suprafetei	1000 MΩ conformitate cu IEC 60093 1000 MΩ conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistenta la fluj	500 CTI (> 400 kB) conformitate cu IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformitate cu VDE 0303-T30
Intarziere flacara	V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94

Greutate neta	18,3 g
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial





Mediu

Certificari produs	CURus CSA EAC
Rigiditate dielectrica	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
Temperatura ambientala de utilizare	-40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 -40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	17,0 g
Înălțimea formei de impachetare 1	0,8 cm
Lățimea formei de impachetare 1	5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	7,1 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	P06
Numar de unitati in forma de impachetare 2	3200
Greutatea formei de impachetare 2	73,084 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	77 cm
Lățimea formei de impachetare 2	80 cm
Lungimea formei de impachetare 2	60 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	400
Greutatea formei de impachetare 3	7,92 kg
Înălțimea formei de impachetare 3	30 cm
Lățimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform  Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Raport de mediu	 Profilul Ambiental Al Produsului
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Prezenta halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------