



### Produktdata

Produktfamilj	Linery
Produktnamn	TR
Typ av produkt eller komponent	Plintblock
Enhetens korta namn	TRV
Plinttyp	Fast bärare
Enhetsapplikation	Skydd
Tillhörande anslutningskomponent	Cylindrisk säkring
Plintnivå	1
Montagesätt	Clip-on
Nominella tvärsnitt	16 mm <sup>2</sup>
Längd	62 mm
Färg	Svart
Kvantitet per set	Sats om 50

### Teknisk data

Säkringsstorlek	5 x 20 mm
Bredd	12 mm
Höjd	57,2 mm
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning: 1 x uppströms Skruvanslutning: 1 x nedströms
Number of connections	2
Anslutningsposition	Sidled
Antal mätgångar	0
Kabelarea	1,5...16 Mm <sup>2</sup> , flexibel med ändhylsa 0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexibel utan ändhylsa 0,5...16 mm <sup>2</sup> , fast utan ändhylsa
Åtdragningsmoment	1,5...1,8 N.m
Kabelns skalllängd	11 mm
Verktygstyp	Skruvmejsel anslutning: Skruvmejsel fränkoppling:
Ue märkspänning	500 V överensstämmer med EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[In] märkström	10 A överensstämmer med EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Material	Polyamid 6/6: Isolerad kapsling
Dielektrisk förlust	0,01 vid 1 MHz överensstämmer med IEC 60250 0,01 vid 1 MHz överensstämmer med VDE 0303-T4
Dielektrisk konstant	3,7 vid 1 MHz
Resistivitet	10000 Ω.Cm överensstämmer med IEC 60093 10000 Ω.cm överensstämmer med VDE 0303-T30
Ytresistans	1000 MOhm överensstämmer med IEC 60093 1000 MOhm överensstämmer med VDE 0303-T30
Krypresistans	500 CTI (> 400 kV) överensstämmer med IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) överensstämmer med VDE 0303-T30
Flamskydd	V0, tjocklek 0,8 mm överensstämmer med UL 94
Produktens vikt	33,8 g

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användningsområden. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Serie kompatibilitet	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spacial-kapslingar

## Miljö

Produktcertifieringar	EAC[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR
Dielektrisk styrka	1000 V överensstämmer med IEC 60243-1
Omgivningstemperatur vid drift	-40...130 °C överensstämmer med IEC 60216-1 -40...130 °C överensstämmer med VDE 0304-T21

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	1,200 cm
Förpackning 1 bredd	5,700 cm
Förpackning 1 djup	6,500 cm
Förpackning 1 vikt	33,000 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	50
Förpackning 2 höjd	6,500 cm
Förpackning 2 bredd	13,500 cm
Förpackning 2 djup	31,000 cm
Förpackning 2 vikt	1,690 kg
Förpackningstyp 3	P06
Number of Units in Package 3	3400
Förpackning 3 höjd	75,000 cm
Förpackning 3 bredd	60,000 cm
Förpackning 3 djup	80,000 cm
Förpackning 3 vikt	128,920 kg

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Halogeninnehåll	Produkt med halogenfria plastdelar

## Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------