



### Principale

Gama	Linery
Nume produs	Linery TR
Tip produs sau componenta	Cutie de borne
Nume scurt al dispozitivului	TRV
Tip cutie de borne	Multifunctional
Mod de montare	Clipsabil
Secțiune nominală	2,5 mm <sup>2</sup>
Lungime	93,5 mm
Culoare	Gri
Cantitate per set	Set de 50

### Suplimentare

Lățime	5,2 mm
Înălțime	51,5 mm
Conexiuni - borne	3 x borna cu surub amonte 2 x borna cu surub aval
Number of connections	5
Number of measurement input	2
Secțiunea cablului	0,2...4 mm <sup>2</sup> , solid 0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexibil fara
Cuplu de strângere	0,5...0,6 N.m
[Ue] tensiune operationala nominala	250 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 300 V, AWG 22...AWG 10 cURus
[In] curent nominal	24 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 20 A, AWG 22...AWG 10 cURus
Pierdere dielectrica	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4
Constanta dielectrică	3,7 at 1 MHz
Rezistivitate	10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistența suprafeței	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistența la flujaj	500 CTI (> 400 kV) conformitate cu IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conformitate cu VDE 0303-T30

Intarziere flacara	V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94
Greutate produs	28 g
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilitate produs	Spacial enclosures

## Mediu

Tensiune de incercare	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-7-1
Certificari produs	EAC CURus CSA
Rigiditate dielectrică	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
Temperatura de utilizare	-40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 -40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------