



### Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GK1
Tip produs sau componenta	Fuse-disconnector
Nume scurt al dispozitivului	GK1 E
Descriere poli	3P

### Suplimentare

Suport de montare	Sina
Pozitia de montaj	Vertical (toleranță: +/- 23°)
Tip de control	Comutare
[Ue] tensiune operationala nominala	Circuit electric 690 V c.a. Circuit de semnalizare 500 V c.a. Circuit de semnalizare 440 V c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	50 A pentru circuit electric 6 A pentru circuit de semnalizare
Tip si compozitie contacte	2 NO decuplare timpurie 1 C/O upstream device tripping pornit siguranta arsa
Dimensiune siguranta	14 x 51 mm
Tip siguranta	GG AM
Conexiuni - borne	Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...25 mm <sup>2</sup> solid Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...25 mm <sup>2</sup> flexibil fara Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...16 mm <sup>2</sup> flexibil cu
Cuplu de strângere	2 N.m circuit electric pornit conector

### Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Grad de protectie IP	IP20
Tratament protector	TC
Temperatura de utilizare	-50...70 °C
Înălțime	97 mm
Lățime	115 mm
Adâncime	89,5 mm

Greutate produs	0,51 kg
-----------------	---------

### Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
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.

### Garan#ie contractuală

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