



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
Dimensiune siguranta	14 x 51 mm
Tip siguranta	AM GG
Conexiuni - borne	Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...25 mm ² solid Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...25 mm ² flexibil fara Circuit electric conector 1 cablu(ri) 2,5...16 mm ² 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	97 mm
Adâncime	89,5 mm
Greutate produs	0,47 kg

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
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
----------	-----------