



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys GK1
Tipo di prodotto o componente	Portafusibile sezionatore
Nome abbreviato	GK1 E
Numero di poli	3P

Caratteristiche tecniche

Supporto per montaggio	Guida
Posizione di montaggio	Verticale +/- 23°
Tipo di comando	Leva
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V per circuito di potenza 500 V per circuito segnalazione 440 V per circuito segnalazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A per circuito di potenza 6 A per circuito segnalazione
Composizione e tipo di contatti	1 NO interruzione anticipata 1 C/O upstream device tripping su fusibile fuso
Calibro fusibile	14 x 51 mm
Tipo fusibile	AM GG
Connessioni - morsetti	1 solido cavi 2,5...25 mm ² su connettore per circuito di potenza 1 flessibile cavi 2,5...25 mm ² senza estremità cavo su connettore per circuito di potenza 1 flessibile cavi 2,5...16 mm ² con estremità cavo su connettore per circuito di potenza
Coppia di serraggio	2 Nm circuito di potenza : su connettore

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3
Grado di protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente di funzionamento	-50...70 °C
Altezza	97 mm
Larghezza	106 mm

Profondità	89,5 mm
Peso prodotto	0,47 kg

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------
