

Hoja de características del producto

Características

GK1ET

TeSys Seccionador portafusible -4P -50A - fusible 14x51 mm sin disp. monofásico



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys GK1
Tipo de producto o componente	Seccionador portafusible
Nombre corto del dispositivo	GK1 E
Número de polos	3P + N

Complementario

Soporte de montaje	Carril
Posición de montaje	Vertical +/- 23°
Tipo de control	Maneta
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V para código de fecha de fabricación circuito de alimentación 500 V para circuito de señalización 440 V para circuito de señalización
[Ie] Corriente nominal de empleo	50 A para circuito de alimentación 6 A para circuito de señalización
Tipo de contactos y composición	2 NA apertura avanzada
Tamaño de fusible	14 x 51 mm
Tipo de fusible	AM GG
Conexiones - terminales	1 sólido cable(s) 2.5...25 mm ² sobre conector para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...25 mm ² sin extremo de cable sobre conector para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...16 mm ² con extremo de cable sobre conector para circuito de alimentación
Par de apriete	2 N.m circuito de alimentación : sobre conector

Entorno

Normas	IEC 60947-3
Grado de protección IP	IP20
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-50...70 °C
Altura	97 mm
Anchura	123 mm
Profundidad	89.5 mm

Peso del producto	0.61 kg
-------------------	---------

Información Logística

País de Origen	República Checa
----------------	-----------------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------
