



Main

Range	TeSys
Product name	TeSys GK1
Product or component type	Fuse-disconnector
Device short name	GK1 E
Poles description	3P

Complementary

Mounting support	Rail
Mounting position	Vertical +/- 23°
Control type	Toggle
System Voltage	690 V power circuit 500 V signalling circuit 440 V signalling circuit
[Ie] rated operational current	50 A for power circuit 6 A for signalling circuit
Contacts type and composition	1 NO early-break
Fuse size	14 x 51 mm
Fuse type	AM GG
Connections - terminals	1 solid cable(s) 0...0.04 in ² (2.5...25 mm ²) on connector power circuit 1 flexible cable(s) 0...0.04 in ² (2.5...25 mm ²) without cable end on connector power circuit 1 flexible cable(s) 0...0.02 in ² (2.5...16 mm ²) with cable end on connector power circuit
Tightening torque	17.7 lbf.in (2 N.m) power circuit: on connector

Environment

standards	IEC 60947-3
IP degree of protection	IP20
protective treatment	TC
ambient air temperature for operation	-58...158 °F (-50...70 °C)
height	3.82 in (97 mm)
width	3.46 in (88 mm)
depth	3.52 in (89.5 mm)
product weight	0.95 lb(US) (0.43 kg)

Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Antimony oxide & Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer.	Antimony oxide & Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer.
Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru