



Main

Range	TeSys
Product or component type	Shunt trip
Device short name	GV7AS
Device application	Control
Range compatibility	TeSys TeSys GV7

Complementary

[Uc] control circuit voltage	48 V AC 50/60 Hz
Control circuit voltage limits	0.7...1.1 Un
[Ui] rated insulation voltage	600 V AC conforming to UL 508 control circuit 690 V AC conforming to IEC 60947-1 control circuit 600 V AC conforming to CSA C22.2 No 14 control circuit
Threshold tripping voltage	0.2...0.75 Ue
Inrush power in VA	< 10 VA AC network
Hold-in power consumption in VA	< 5 VA AC network
Operating time	< 50 ms conforming to IEC 60947-1
On-load factor	100 %
Connections - terminals	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable 0 in ² (1 mm ²) - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable 0 in ² (1.5 mm ²) - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable 0 in ² (1.5 mm ²) - cable stiffness: solid
Tightening torque	Control circuit : 1.2 N.m - on screw clamp terminals
Product weight	0.24 lb(US) (0.11 kg)
Quantity per set	Set of 10

Environment

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0744 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0744 - Schneider Electric declaration of conformity
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.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.