



Main

Range	TeSys
Product name	TeSys GV3
Device short name	GV3P
Product or component type	Circuit breaker
Device application	Motor
Trip unit technology	Thermal-magnetic

Complementary

Poles description	3P
Network type	AC
Utilisation category	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Network frequency	50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1
Fixing mode	Clipped on 35 mm symmetrical DIN rail Screwed on panel (with 3 x M4 screws)
Operating position	Any position
Motor power kW	11 kW at 690 V AC 50/60 Hz 7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz
Breaking capacity	50 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 6 kA Icu at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 12 kA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	100 % at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 % at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 % at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Control type	Rotary knob
[In] rated current	13 A
Trip unit rating	9...13 A
Magnetic tripping current	182 A
System Voltage	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ith] conventional free air thermal current	13 A conforming to IEC 60947-4-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to IEC 60947-2
Power dissipation per pole	8 W
Mechanical durability	50000 cycles
Electrical durability	50000 cycles AC-3 at 440 V In
Operating rate	25 cyc/h
Rated duty	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Connections - terminals	EverLink BTR screw connectors 2 cable(s) 1...25 mm ² solid EverLink BTR screw connectors 2 cable(s) 1...25 mm ² flexible without cable end EverLink BTR screw connectors 2 cable(s) 1...25 mm ² flexible with cable end
Tightening torque	5 N.m on EverLink BTR screw connectors for cable 25 mm ² 8 N.m on EverLink BTR screw connectors for cable 35 mm ²
Suitability for isolation	Yes conforming to IEC 60947-1

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.

Phase failure sensitivity	Yes conforming to IEC 60947-4-1
Height	5.2 in (132 mm)
Width	2.17 in (55 mm)
Depth	5.35 in (136 mm)
Product weight	2.12 lb(US) (0.96 kg)

Environment

standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 508 type E CSA C22.2 No 14-05 type E
product certifications	ATEX BV CCC CSA DNV GL LROS (pending) RINA UL EAC
protective treatment	TH
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529
IK degree of protection	IK09
ambient air temperature for operation	-4...140 °F (-20...60 °C)
ambient air temperature for storage	-40...176 °F (-40...80 °C)
fire resistance	1760 °F (960 °C) conforming to IEC 60695-2-1
operating altitude	9842.52 ft (3000 m)

Offer Sustainability

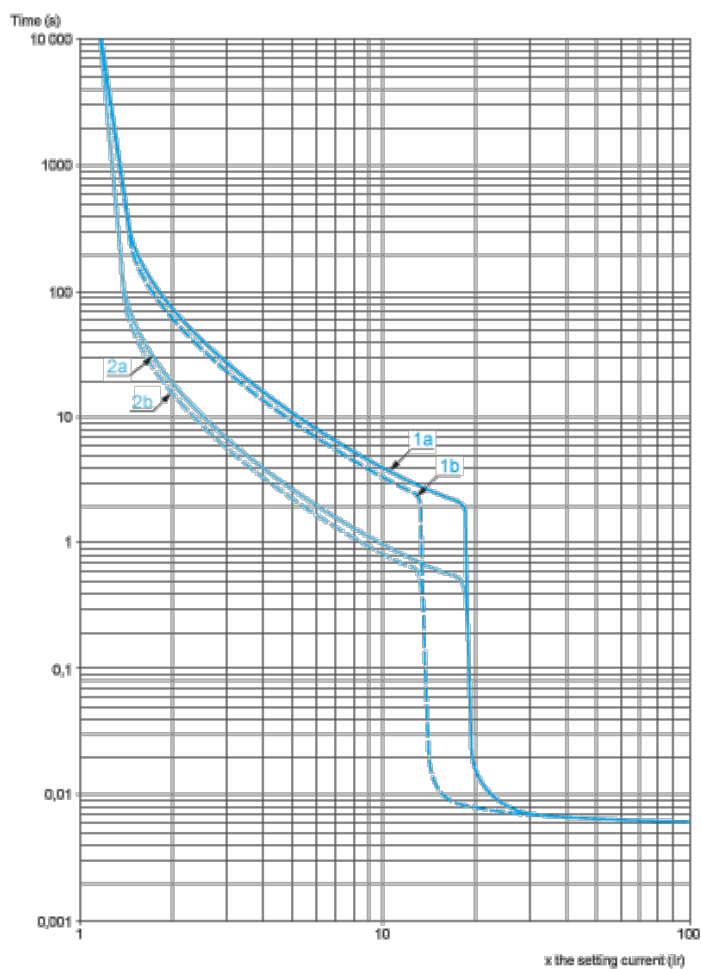
Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0501 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0501 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations
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
-----------------	-----------

Thermal-Magnetic Tripping Curves

Average Operating Times at 20 °C Related to Multiples of the Setting Current

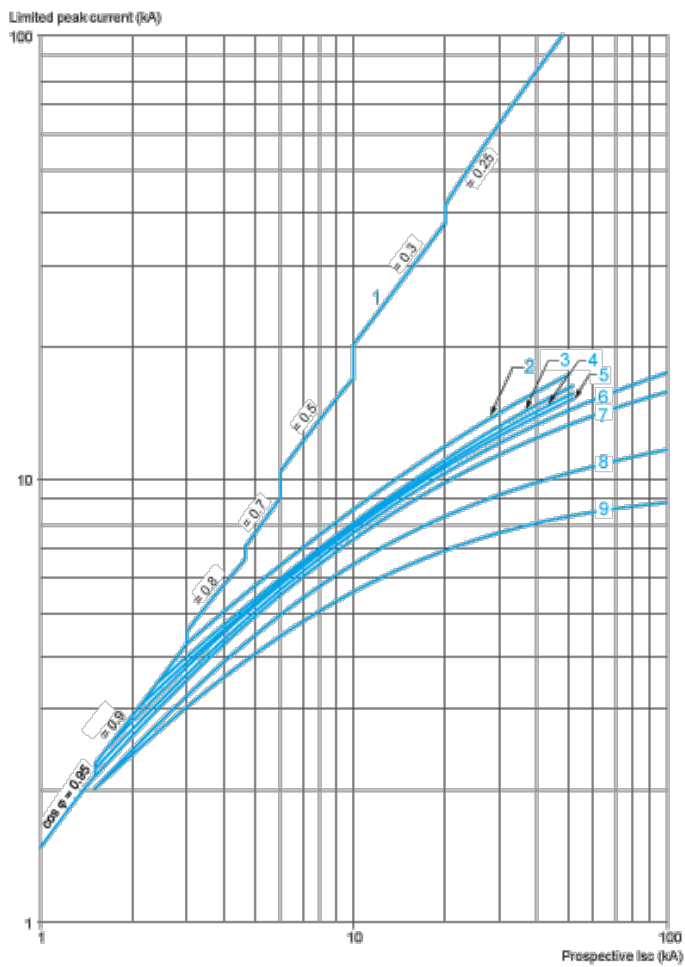


- 1a 3 poles from cold state (I_r minimum): GV3P
- 1b 3 poles from cold state (I_r maximum): GV3P
- 2a 3 poles from hot state (I_r minimum): GV3P
- 2b 3 poles from hot state (I_r maximum): GV3P

Current Limitation on Short-Circuit (3-Phase 400/415 V)

Dynamic Stress

$I_{peak} = f(\text{prospective } I_{sc}) \text{ at } 1.05 U_e = 435 \text{ V}$

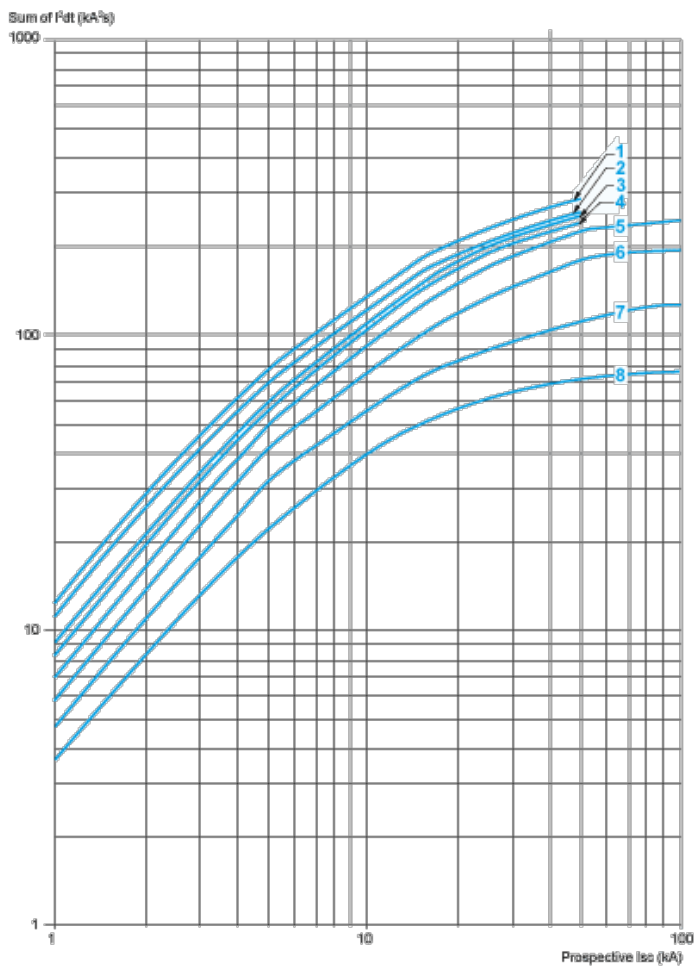


- 1 Maximum peak current
- 2 70-80 A (GV3P80), 62-73 A (GV3P73)
- 3 48-65 A (GV3P65)
- 4 37-50 A (GV3P50)
- 5 30-40 A (GV3P40)
- 6 23-32 A (GV3P32)
- 7 17-25 A (GV3P25)
- 8 12-18 A (GV3P18)
- 9 9-13 A (GV3P13)

Maximum Thermal Limit on Short-Circuit

Thermal Limit in kA²s in the Magnetic Operating Zone

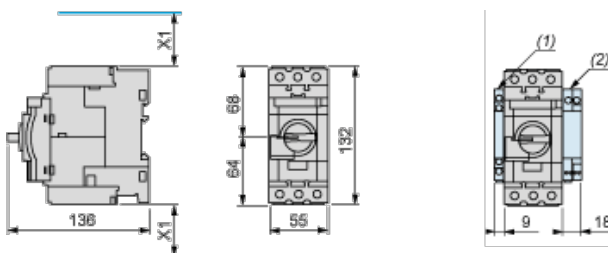
Sum of $I^2dt = f$ (prospective Isc) at 1.05 Ue = 435 V



- 1 70-80 (GV3P80) - 62-73 (GV3P73)
- 2 48-65 A (GV3P65)
- 3 37-50 A (GV3P50)
- 4 30-40 A (GV3P40)
- 5 23-32 A (GV3P32)
- 6 17-25 A (GV3P25)
- 7 12-18 A (GV3P18)
- 8 9-13 A (GV3P13)

GV3L, GV3P

Dimensions



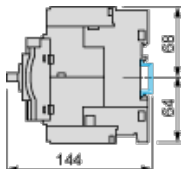
(1) Blocks GVAN_{..}, GVAD_{..} and GVAM11.

(2) Blocks GV3AU_{..} and GV3AS_{..}.

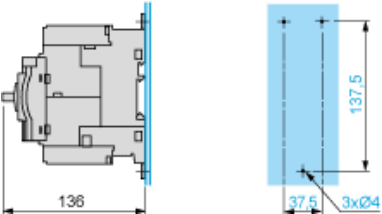
X1 = Electrical clearance (ISC max) 40 mm for $U_e \leq 500$ V, 50 mm for $U_e \leq 690$ V

NOTE: Leave a space of 9 mm between 2 circuit breakers: either an empty space or side-mounting add-on contact blocks. Side by side mounting is possible up to 40 °C.

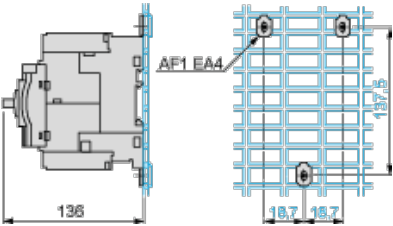
Mounting on Rail AM1 DE200 or AM1 ED201



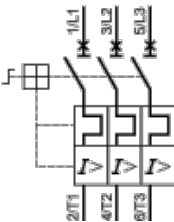
Panel Mounting, using M4 Screws



Mounting on Pre-Slotted Plate AM1 PA



GV3P..



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А