

GV2ME10

motor circuit breaker GV2-ME - 3 poles 3d -
4...6.3 A - thermomagnetic trip unit



Main

Range of product	GV2ME
Device short name	Thermal magnetic circuit breaker
Circuit breaker application	Motor protection
Poles description	3P
Network type	AC
Control type	Pushbutton
Motor power kW	2.2 kW at 400...415 V AC 50/60 Hz 3 kW at 500 V AC 50/60 Hz 4 kW at 690 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping current	78 A
Suitability for isolation	Yes conforming to IEC 60947-1 § 7-1-6
Utilisation category	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Connections - terminals	Screw clamp terminal 2 cable 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Screw clamp terminal 2 cable 1.5...6 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Screw clamp terminal 2 cable 1...6 mm ² - cable stiffness: solid

Complementary

Network frequency	50/60 Hz
Mounting mode	Fixed
Mounting support	Plate Rail
Mounting position	Horizontal Vertical
[In] rated current	6.3 A
Thermal protection adjustment range	4...6.3 A conforming to IEC 60947-4-1
Phase failure sensitivity	Yes conforming to IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
[Ue] rated operational voltage	600 V AC 50/60 Hz conforming to CSA C22-2 No 14 600 V AC 50/60 Hz conforming to UL 508 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ui] rated insulation voltage	600 V conforming to CSA C22-2 No 14 600 V conforming to UL 508 690 V conforming to IEC 60947-2
[Ith] conventional free air thermal current	6.3 A conforming to IEC 60947-4-1
Network frequency	50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1 50/60 Hz conforming to UL 50/60 Hz conforming to CSA
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to IEC 60947-2
Power dissipation per pole	2.5 W
Mechanical durability	100000 cycles
Electrical durability	100000 cycles on AC-3 at 440 V In/2
Maximum number of switchings	25 cyc/h
Rated duty	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Tightening torque	1.7 N.m - on screw clamp terminal - cable 1...6 mm ² 1.7 N.m - on screw clamp terminal - cable 1.5...6 mm ² 1.7 N.m - on screw clamp terminal - cable 1...4 mm ²

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.

Breaking capacity	Icu > 100 kA at 230...240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu > 100 kA at 400...415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 50 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 50 kA at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 3 kA at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	75 % at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 > 100 % at 400...415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 > 100 % at 230...240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Height	89 mm
Width	44.5 mm
Depth	78.2 mm
Product weight	0.26 kg

Environment

Standards	CSA C22-2 No 14-05 EN 60204 IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 NF C 63-120 NF C 63-650 NF C 79-130 UL 508 VDE 0113 VDE 0660
Product certifications	ATEX BV CCC CEBEC CSA DNV (Det Norske Veritas) EZU GL GOST LROS PTB RINA SETI TSE UL
Protective treatment	TH
IP degree of protection	IP20 open mounted conforming to IEC 60529
Shock resistance	30 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Ambient air temperature for operation	-20...40 °C in enclosure -20...60 °C open mounted
Ambient air temperature for storage	-40...80 °C
Fire resistance	960 °C conforming to IEC 60695-2-1
Operating altitude	≤ 2000 m
Resistance to mechanical impact	0.5 J open mounted
RoHS EUR conformity date	0631
RoHS EUR status	Compliant

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