



기본항목

레인지	TeSys
제품명	TeSys GV2
제품 또는 구성요소 타입	회로 차단기
모델명	GV2LE
Application	모터
트립장치 테크놀로지	자기성

전기적/기계적 특성

극 설명	3P
네트워크 타입	AC
활용 카테고리	카테고리 A 일치되는 IEC 60947-2 AC - 3 일치되는 IEC 60947-4-1
네트워크 주파수	50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
고정 모드	35 mm 대칭적 DIN 레일 clipped 패널 스크류된 with adaptor plate)
구동 포지션	각 포지션
모터 전력 kW	0.09 kW 에서 400/415 V AC 50/60 Hz 0.06 kW 에서 400/415 V AC 50/60 Hz
제동용량	100 KA ICU 에서 230/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 KA ICU 에서 400/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 KA ICU 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 KA ICU 에서 500 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 KA ICU 에서 690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
[Ics] 정격 단락 회로 차단 용량	100 % 에서 690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 500 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 230/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 400/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
제어 타입	토글
[In] 정격 전류	0.4 A
자기성 트립핑 전류	5 A
[Ue] 정격 운전 전압	690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
[Ui] 정격 절연 전압	690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 IEC 60947-2
1극당 전력 소멸	1.8 W
기계적 내구성	100000 주기
전기적 내구성	100000 주기 AC - 3 에서 415 V
Maximum operating rate	40 주기/h
정격 듀티	계속적 일치되는 IEC 60947-4-1
조임 토크	1.7 N.m 위에, 중예 스크류 터미널
기계적 강도	충격 30 Gn 일치되는 IEC 60068-2-27 진동 5 Gn, 5...150 Hz 일치되는 IEC 60068-2-6
격리용 적합성	예 일치되는 IEC 60947-1
높이	89 mm
너비	45 mm

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.

깊이	78.5 mm
제품 무게	0.33 kg


사용환경

표준	EN/IEC 60947-2 EN / IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
제품 인증	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL BV UKCA
보호 처리	TH
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
보호의 IK 정도	IK04
사용온도	-20...60 °C
저장온도	-40...80 °C
내화성	960 °C 일치되는 IEC 60695-2-1
사용 고도	0...2000 m

포장 단위

패키지 유형 1	PCE
패키지 1의 단위 수	1
패키지 1 무게	232 g
패키지 1 높이	4.8 cm
패키지 1 너비	8.5 cm
패키지 1 길이	9.3 cm
패키지 유형 2	S02
패키지 2의 단위 수	24
패키지 2 무게	5.804 kg
패키지 2 높이	15 cm
패키지 2 폭	30 cm
패키지 2 길이	40 cm

상품의 지속 가능성

지속 가능성 제공 상태	Green Premium 제품
REACH 규정	 REACH 선언
EU RoHS 지침	준수  EU RoHS 선언
수은 없음	예
RoHS 면제 정보	 예
중국 RoHS 규정	 중국 RoHS 선언
환경 공시	 제품 환경 프로파일
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안 됩니다.

계약 보증

보증	18 개월
----	-------