



기본항목

레인지	TeSys Deca
제품명	TeSys GV2 TeSys Deca
제품 또는 구성요소 타입	Motor circuit breaker
모델명	GV2P
Application	Motor protection
트립장치 테크놀로지	열-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 AC-3e 일치되는 IEC 60947-4-1
네트워크 주파수	50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-4-1
고정 모드	35 mm 대칭적 DIN 레일 clipped 패널 스크류된 with 2 x M4 screws)
단락용량	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 230/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 400/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 500 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 % 에서 690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
제어 타입	회전 핸들
[In] 정격 전류	0.16 A
열 보호 조정 범위	0.1...0.16 A 일치되는 IEC 60947-4-1
자기성 트립핑 전류	1.5 A
[Ith] 연속 통전 전류	0.16 A 일치되는 IEC 60947-4-1
[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
상 오류 민감도	예 일치되는 IEC 60947-4-1
절연에 대한 적합성	예 일치되는 IEC 60947-1 § 7-1-6
1극당 전력 소멸	2.5 W
기계적 내구성	100000 주기
전기적 내구성	100000 주기 AC - 3 에서 415 V In 100000 주기 AC-3e 에서 415 V In
정격 튜터	계속적 일치되는 IEC 60947-4-1
조임 토크	1.7 N.m - 위에,중에 스크류 클램프 터미널
너비	45 mm
높이	89 mm
깊이	97 mm
색상	Dark grey

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.

사용환경

표준	EN/IEC 60947-2 EN / IEC 60947-4-1
제품 인증	CCC[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV- GL[RETURN]UKCA
보호의 IK 정도	IK04
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
기후 내성	일치되는 E10 IACS
저장온도	-40...80 °C
내화성	960 °C 일치되는 IEC 60695-2-11
사용온도	-20...60 °C
기계적 강도	충격 11 ms 동안 30 Gn 진동 5 Gn, 5...150 Hz
사용 고도	2000 m

포장 단위

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.500 cm
Package 1 Width	9.400 cm
Package 1 Length	10.000 cm
Package 1 Weight	264.000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	5.550 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75.000 cm
Package 3 Width	60.000 cm
Package 3 Length	80.000 cm
Package 3 Weight	98.500 kg

상품의 지속 가능성

REACH 규정	 REACH 선언
EU RoHS 지침	면제 준수
중국 RoHS 규정	 중국 RoHS 선언
환경 공시	 제품 환경 프로필
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안 됩니다.

계약 보증

보증	18 months
----	-----------