

# EZC100F3015

배선용 차단기 Easypact EZC100F - TMD - 15 A  
- 3P3D



## 기본항목

제품의 범위	Easypact
제품 또는 구성요소 타입	회로 차단기
모델명	Easypact EZC100F
회로 차단기 이름	Easypact EZC100F
Application	Distribution
극 설명	3P
보호된 극 설명	3t
네트워크 타입	AC DC
네트워크 주파수	50/60 Hz
[In] 정격 전류	15 A 에서 40 °C
[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
[Ue] 정격 운전 전압	550 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 250 V DC 일치되는 IEC 60947-2
회로 차단기 등급 코드	F
단락용량	25 KA ICU 에서 110...130 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 25 KA ICU 에서 220...240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 5 KA ICU 에서 125 V DC 1P 일치되는 IEC 60947-2 5 KA ICU 에서 250 V DC 2P 일치되는 IEC 60947-2 5 KA ICU 에서 550 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 10 KA ICU 에서 380 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 10 KA ICU 에서 400...415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 7.5 KA ICU 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
[Ics] 정격 차단 용량	12.5 KA 에서 110/130 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 12.5 KA 에서 220/230/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 2.5 KA 에서 125 V DC 일치되는 IEC 60947-2 2.5 KA 에서 250 V DC 일치되는 IEC 60947-2 2.5 KA 에서 550 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 5 KA 에서 380 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 5 KA 에서 400/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 3.75 KA 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
절연에 대한 적합성	예 일치되는 IEC 60947-2
활용 카테고리	카테고리 A
트립장치 이름	TM - D
트립장치 테크놀로지	열-자기성
트립장치 등급	15 A 에서 50 °C
보호 타입	단락-회로 보호 보호 방지
오염 정도	3 일치되는 IEC 60664-1 3 일치되는 IEC 947-1

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.

## 전기적/기계적 특성

제어 타입	토글
마운팅 모드	고정
취부 방식	백플레이트
위쪽 연결	전면
아래쪽 연결	전면
기계적 내구성	8500 주기
전기적 내구성	카테고리 A 1500 주기 415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
연결 피치	25 mm
로컬 시그널링	긍정적인 접점 표시
중성 보호 설정	보호 없는
누전 보호	없는
높이	130 mm
너비	75 mm
깊이	60 mm

## 사용환경

표준	JIS C8201 - 2 - 2 EN / IEC 60947-1 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-2
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
보호의 IK 정도	IK07 일치되는 IEC 62262
사용온도	-25...70 °C
저장온도	-35...85 °C

## 포장 단위

패키지 유형 1	PCE
패키지 1의 단위 수	1
패키지 1 무게	817.0 g
패키지 1 높이	9.5 cm
패키지 1 너비	8.2 cm
패키지 1 길이	14 cm
패키지 유형 2	S02
패키지 2의 단위 수	12
패키지 2 무게	9.892 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
SVHC 없는 REACH	예
EU RoHS 지침	준수  EU RoHS 선언
유독성 중금속 없음	예
수은 없음	예
RoHS 면제 정보	 예
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 개월