



차동 변류기(잔류 전류 모니터링, RCM)

이 유형은 뛰어난 3/4선 AC 네트워크 잔류 전류 감지 기능을 제공합니다.

주요 기능:

최소량의 잔류 전류까지 감지하는 고감도 센서, 5% 고정 스위칭 히스테리시스, 통합 과전압 보호와 폭넓은 주파수 범위 지원으로 높은 안전성.

일반 주문 데이터

버전	잔류 전류 변압기(RCM), 1차 전류: 18 A, 라운드형 컨덕터: 50.00 mm, 스플릿 코어 전류 변압기
주문 번호	2656280000
유형	KCMA-RCM-58D
GTIN (EAN)	4050118666359
수량	1 items
제조업체	MBS AG

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	158 mm	깊이 (인치)	6.2205 inch
너비	58 mm	폭 (인치)	2.2835 inch
길이	125 mm	길이 (인치)	4.9212 inch
순중량	240 g		

온도

보관 온도	작동 온도	-5 °C...45 °C
-------	-------	---------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

기술 속성

보호 등급	IP20	절연 등급	E
열정격 연속 전류 I _열	60 x I _{공칭} 1초간	공칭 주파수	50 Hz

라이브 컨덕터의 치수

도체의 유형	절연 도체 한정	라운드형 컨덕터	50.00 mm
레일	50 x 80 mm	설치 위치	실내용

전기적 속성

공차 등급	1	2차 전류	0...0.04 A
일차 도선 온도	70 °C	전송비	1:600
주파수 대역	30...1000 Hz	1차 전류	18 A

측정전류 입력

잔류 전류 측정	예
----------	---

절연 조정

표준	EN 60044/1	공차 등급	1
----	------------	-------	---

분류

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Dimensional drawing

