

**KCMA-RCM-812D**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



**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: 80.00 mm, 스플릿 코어 전류 변압기
주문 번호	<a href="#">2656290000</a>
유형	KCMA-RCM-812D
GTIN (EAN)	4050118666342
수량	1 items
제조업체	MBS AG

KCMA-RCM-812D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	198 mm	깊이 (인치)	7.7953 inch
너비	58 mm	폭 (인치)	2.2835 inch
길이	155 mm	길이 (인치)	6.1024 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 I열 60 x I공칭 1초간 공칭 주파수 50 Hz

라이브 컨덕터의 치수

도체의 유형 절연 도체 한정 라운드형 컨덕터 80.00 mm  
 레일 80 x 120 mm 설치 위치 실내용

전기적 속성

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

측정전류 입력

잔류 전류 측정 예

입력

주파수 대역 30...1000 Hz

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		

KCMA-RCM-812D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

Dimensional drawing

