

EM122-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com



MID 인증을 획득한 고품질 적산 전력계를 만나보세요.

- 유럽 측정기기 지침 MID 2014/32/EU에 따른 측정 기기는 에너지 소비량 청구에 사용하기 위한 법적 요건을 충족합니다. 이는 측정 기기 조작자와 최종 소비자 모두에게 법적 보안을 제공합니다.
- 당사 포트폴리오는 에너지, 물, 가스 소비량 기록을 위한 빌딩 자동화 분야에서 사용되는 M-Bus는 물론 Modbus RTU 및 이더넷과 같은 다양한 프로토콜을 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	100 A, Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, direct measurement
주문 번호	3141020000
유형	EM122-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460743
수량	1 items

EM122-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	66 mm	깊이 (인치)	2.5984 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	72 mm	폭 (인치)	2.8346 inch
순중량	246.8 g		

온도

보관 온도	-40 °C...70 °C	작동 온도	-25 °C...55 °C
작동 온도에서 습도	0 ~ 90 %(응결 없음)	습도	0 ~ 90 %(응결 없음)

기술 데이터

디스플레이 값	전류 측정값, 전압, 피상 전류	버전	100 A, 1상, 3상 main 전류 측정/디스플레이, 직접 측정
입력 주파수	50/ 60 Hz	디스플레이	LCD
장착 유형	DIN 레일	보호 등급	IP51
오염 심각도	2	역률 입력	1 %
측정 정확성	클래스 0.5	최대 전류	100 A
디스플레이 모니터링(모니터)	LCD	측정 범위, 전압 L-N, AC	3 x 230 V
측정 범위, 전압 L-L, AC	400 V	공급 전압	230 V
3-와이어 시스템	예	4-와이어 시스템	예
연속 측정	예	전류 측정 채널	3
전압 측정 정확도	0.5 %	전류 측정 정확도	0.5 %
활성 에너지에 대한 측정 정확도 (kWh, .../5 A)	클래스 0.5		

입/출력

디지털 출력 구성 방식	예	디지털 입력 수	0
디지털 출력 수	0	펄스 출력 수	2
온도 입력	아니요		

전압 품질 측정

단시간 차단 예

통신

보드율(Baud rate)	9600	통신	양방향
중지 비트	2, 1	프로토콜	M-Bus

측정전류 입력

하우징 기본 재질	플라스틱	DC 입력 케이블 결선	장치에서 직접
전류 측정 채널	3	전류 측정 정확도	0.5 %
최대 전류	100 A		

기술 데이터

측정전압 입력

저전압 네트워크	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 1 phase 2 wire (L1 + L2)	전압 유형	AC
주파수 범위, 최대	65 Hz	주파수 범위, 최소	45 Hz
전압 측정 정확도	0.5 %	3-와이어 시스템	예
측정 범위, 전압 L-L, AC	400 V	측정 범위, 전압 L-N, AC	3 x 230 V
4-와이어 시스템	예		

정 데이터 기록

소프트웨어	EM 구성 도구
-------	----------

절연 조정

임펄스 내전압	6 kV(1.2/50 µs)	오염 심각도	2
공차 등급	0,5	절연 전압 입력 또는 출력/공급	4 kVeff / 1 min.

분류

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		