

#### 일반 주문 데이터

버전	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, use of CT, pulse output, MID approval
주문 번호	<a href="#">3141010000</a>
유형	EM120-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460729
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	65 mm	깊이 (인치)	2.5591 inch
높이	94.5 mm	높이 (인치)	3.7205 inch
너비	72 mm	폭 (인치)	2.8346 inch
순중량	246.8 g		

### 온도

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

### 기술 데이터

디스플레이 값	전류 측정값, 피상 전력, 전압, 무효 전력, 역률, 주파수, 활성 전력 수요 가져오기/내보내기, 활성 에너지 총 가져오기/내보내기, 반응 에너지 총 가져오기/내보내기, 총 시스템 전원 수요	버전	1상, 3상 main 전력 측정/디스플레이, CT 사용, 펄스 출력, MID 인증
입력 주파수	50/ 60 Hz	디스플레이	LCD
장착 유형	DIN 레일	역률 입력	1 %
측정 정확성	클래스 0.5	최대 전류	5000 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 AC, 400 V AC
공급 전압	230 V	3-와이어 시스템	예
4-와이어 시스템	예	연속 측정	예
잔류 전류 측정	아니요	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

입력 유형	변류기의 2차측 0-1 A 또는 0-5 A, 3상 AC(3P, 3P +N)	디지털 출력 구성 방식	예
디지털 출력 수	2	펄스 출력 수	2
온도 입력	아니요		

### 통신

통신 프로토콜	양방향 M-Bus	중지 비트	1, 2
---------	-----------	-------	------

### 측정전류 입력

하우징 기본 재질	플라스틱	DC 입력 케이블 결선	장치에서 직접
전류 측정 채널	3	전류 측정 정확도	0.5 %
잔류 전류 측정	아니요	최대 전류	5000 A

### 기술 데이터

#### 측정전압 입력

저전압 네트워크	1 phase 2 wire (L + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	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)	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		