

## EM122-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 一般注文データ

バージョン	100 A, Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, direct measurement
注文番号	<a href="#">3141020000</a>
種別	EM122-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460743
数量	1 items

## EM122-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	66 mm	奥行き (インチ)	2.5984 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	72 mm	幅 (インチ)	2.8346 inch
正味重量	246.8 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-25 °C...55 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 90% (結露なし)	湿度	0 ~ 90% (結露なし)

## 入出力

構成可能なデジタル出力	はい	デジタル入力数	0
デジタル出力数	0	パルス出力数	2
温度入力	いいえ		

## 技術データ

表示値	電流測定値, 電圧, 皮相電力	バージョン	100 A, 1相、3相の主電源の電力測定/表示, 直接測定
入力周波数	50/60 Hz	ディスプレイ	LCD
取り付け方式	DIN レール	保護度合い	IP51
汚染度	2	入力力率	1 %
測定精度	クラス0.5	最大電流	100 A
ディスプレイの表示 (モニタ)	LCD	測定範囲、電圧 L ~ N、AC	3 x 230 V
測定範囲、電圧 L ~ L、AC	400 V	電源電圧	230 V
3線式	はい	4 線式システム	はい
連続測定	はい	電流測定チャンネル	3
電圧の測定精度	0.5 %	電流の測定精度	0.5 %
アクティブエネルギーの測定精度 (kWh, .../5 A)	クラス0.5		

## 測定データの記録

ソフトウェア EM構成ツール

## 通信

ボーレート	9600	通信	双方向
ストップビット	2, 1	プロトコル	M-Bus

## 電圧品質の測定

短時間の中断 はい

## 電圧入力の測定

低電圧ネットワーク	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 1 phase 2 wire (L1 + L2)	電圧種別	AC
周波数範囲、最大	65 Hz	周波数範囲、最小	45 Hz

## EM122-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

電圧の測定精度	0.5 %	3線式	はい
測定範囲、電圧L ~ L、AC	400 V	測定範囲、電圧 L ~ N、AC	3 x 230 V
4 線式システム	はい		

## 電流入力測定

ハウジング主要材質	プラスチック	交流入力ケーブル接続	デバイスで直接
電流測定チャンネル	3	電流の測定精度	0.5 %
最大電流	100 A		

## 絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 µs)	汚染度	2
公差等級	0,5	絶縁電圧入力または出力/供給	4 kV効率 / 1 min.

## 分類

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		