

EM120-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	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, use of CT, pulse output, MID approval
注文番号	3141010000
種別	EM120-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460729
数量	1 items

EM120-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	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
高さ	94.5 mm	高さ (インチ)	3.7205 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	保管温度での湿度	0 ~ 90% (結露なし)
動作温度	-25 °C...55 °C	動作温度時の湿度	0 ~ 90% (結露なし)

入出力

入力の種別	変流器0-1 Aまたは0-5 Aの二次側, 3相AC (3P、3P+N)	構成可能なデジタル出力	はい
デジタル出力数	2	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, 皮相電力, 電圧, 無効電力, 力率, 周波数, 有効なインポート/エクスポート電力需要, 合計インポート/エクスポート有効エネルギー, 総インポート/エクスポート無効エネルギー, システム全体の電力需要	バージョン	1相, 3相の主電源の電力測定/表示, CTの使用, パルス出力, UL 認可
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	入力力率	1 %
測定精度	クラス0.5	最大電流	5000 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 AC, 400 V AC
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
残留電流測定	いいえ	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

通信	双方向	ストップビット	1, 2
プロトコル	M-Bus		

EM120-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

技術データ

電圧入力測定

低電圧ネットワーク	1 phase 2 wire (L + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	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 %
残留電流測定	いいえ	最大電流	5000 A

絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 µs)	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		