

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











エネルギーメーター - ValueLine

エネルギーデータ把握の最新機能

ValueLineエネルギーメーターのパフォーマンス範囲は、

エネルギー測定の中心機能を超えていきます。

また、さらなるエネルギー品質パラメータの決定、保存、可視化にも適しています。

無料の「ecoExplorer go」ソフトウェアは、ほとんどのタイプの製品グループで利用できます。

一方で、デバイスの構成/試運転/測定値の可視化に、また他方では、電力品質を分析に対応します。

一般注文データ

バージョン	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
注文番号	<u>2425490000</u>
	ENERGY METER D650
GTIN (EAN)	4050118433326
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認	

MAMID承認件数	(E clines
	LISTED

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cULus)	E469563

寸法と重量

深さ	82 mm	奥行き(インチ)	3.2283 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	107.5 mm	幅(インチ)	4.2323 inch
	350 a		

温度

保管温度	-20 °C70 °C	動作温度	-10 °C55 °C
動作温度時の湿度	595 % RH		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

入出力

デジタル入力数	2	デジタル出力数	2	
パルス出力数	2		はい	

技術データ

バージョン	1相、3相の主電源の電力 測定/表示	入力周波数	<20 Hz
取り付け方式	DIN レール	保護度合い	IP20
定格電流	1/5A	最大電流	5000 A
ディスプレイの表示(モニタ)	LCD	標準	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, DIN EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011

測定範囲、電圧 L ~ N、AC	277 V	測定範囲、電圧L ~ L、AC	480 V
サージ電圧カテゴリー	300 V CAT III	電源電圧	95 ~ 240 V AC, 135 ~ 340 V DC
電源電圧	230 V	3線式	はい
4 線式システム	はい	四分円	4
サンプリング周波数50/60 Hz	20 kHz	 連続測定	はい
1秒当たりの測定結果	5 ms	期間の実効値(50/60 Hz)	10 / 12
残留電流測定	いいえ	電流測定チャネル	4
電圧の測定精度	0.2 %	電流の測定精度	0.25 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

アクティブエネルギーの測定精度 (kWh,/5 A)	クラス0.5S	動作時間計	はい
時計	はい	二元金属機能	はい

測定データの記録

メモリ;最小値と最大値	はい	メモリサイズ	4 MB
メモリ値の数	156 k	 更新間隔レジスタ	200 ms
最小メモリ記録間隔	60.00 s	ソフトウェア	ecoExplorer go®
統合ロジック	はい		

通信

インターフェース	RS232: 9.6 ~ 115.2 kbps,	プロトコル	Modbus RTU
	RS485 9.6 ~ 921.6 kbps		

電圧品質の測定

高調波(オーダー/電圧あたり)	140.	高調波(オーダー / 電流 あたり)	140.
% での歪み係数 THD-U	はい	% での歪み係数THD-I	はい
不平衡	はい	プラス、マイナス、ゼロシステム	はい
短時間の中断	いいえ	イベントのシーケンス記録機能	いいえ

電圧入力の測定

低電圧ネットワーク	3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	電圧の測定精度	0.2 %
3線式	はい	四分円	4
高調波(オーダー/電圧あたり)	140.	% での歪み係数 THD-U	はい
測定範囲、電圧L ~ L、AC	480 V	測定範囲、電圧 L ~ N、AC	277 V
4 線式システム	はい		

電流入力の測定

ハウジング主要材質	プラスチック	定格電流	1/5A
電流測定チャネル	4	 電流の測定精度	0.25 %
残留電流測定	いいえ	 高調波(オーダー / 電流 あたり)	140.
% での歪み係数THD-I	はい	 最大電流	5000 A

絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	300 V CAT III

分類

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
ECLASS 11.0	27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30
ECLASS 13.0	27-14-23-30	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

作成日 05.11.2025 05:27:13 MEZ





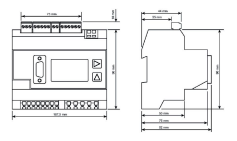
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグオン式変流器 - ValueLine



プラグオン変流器

プラグオン変流器は、最大 5000 A までの高電流を測定して処理する必要があるあらゆる場所で使用されます。 当社のプラグオン変流器は、1 A または 5 A の供給二次電流です。ワイドミュラーは、最大 600 A の電流を最大333 mV の電圧に変換するコンパクトな低電力変流器も提供しています。

一般注文データ

種別 CMA-22-600-5A-5VA-0,5

注文番号 1482180000

GTIN (EAN) 4050118291230

数量 1 S7

バージョン

一次電流: 600 A, 二次電流、最大: 5 A, ロード: 5 VA, 公差等級: 0,5