

ENERGY METER D370-CBM

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

www.weidmueller.com



Energy meters - ValueLine

Advanced functionality of energy data capture

The scope of performance of the ValueLine energy meters goes beyond the core functions of energy measurement.

They are also suitable for determining, storing and visualising further energy quality parameters.

The free "ecoExplorer go" software is available for most types of the product group,

on the one hand for device configuration /

commissioning / visualisation of the measured values

and on the other hand for analysing the power quality.

通用订货数据

版本	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
订货号	2540830000
类型	ENERGY METER D370-CBM
GTIN (EAN)	4050118553253
数量	1 items

ENERGY METER D370-CBM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

认证 CE; CULUS

认证 CE

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

证书号 (cULus) E469563

尺寸和重量

深	46 mm	深度 (英寸)	1.811 inch
高度	98 mm	高度 (英寸)	3.8583 inch
宽度	71.6 mm	宽度 (英寸)	2.8189 inch
净重	150 g		

温度

存储温度	-20 °C...70 °C	工作温度	-25 °C...60 °C
操作温度下的湿度	5...95 % RH		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

技术数据

类型	1-、3-相主电源的电压测量/显示	安装方式	DIN 导轨
防护等级	IP20	额定电流	1 / 5 A
最大电流	5000 A	标准	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, EN 55011, IEC 61010-2-030, IEC 61010-1, IEC 61326-1, DIN EN 61326-1
测量范围, 电压 L-N, AC	277 V	测量范围, 电压 L-L, AC	480 V
过压等级	300 V CAT III	三线系统	无
四线系统	是	象限	4
取样频率 50/60 Hz	5.4 kHz	连续测量	是
每秒测量结果	5 ms	周期有效值 (50/60 Hz)	10 / 12
剩余电流测量	无	电流测量通道	3
电压测量的准确性	0.2 %	电流测量的准确性	0.2 %
电能测量的准确性 (kWh,...../5 A)	等级 0.5S	工作小时计数器	是
每周时间开关	无	时钟	是
双金属功能	是		

测量数据记录

内存; 最小和最大值	是	内存大小	4 MB
内存值数量	160 k	更新间隔注册	200 ms

ENERGY METER D370-CBM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

记录间隔最小内存	60.00 s	软件	ecoExplorer go®
集成逻辑单元	无		

电压质量测量

谐波, 次数 / 电压	1-25., 不直	谐波, 次数 / 电流	1-25., 不直
总谐波失真度 (THD-U), 以 % 表示	是	总谐波失真度 (THD-I), 以 % 表示	是
不对称	否	正、负和零系统	是
短时中断	无	事件序列记录器功能	是

输入/输出

数字输入	0	数字输出	0
温度输入	无		

通信

接口	RS485: 9,6 – 115,2 kbps	协议	Modbus RTU
----	-------------------------	----	------------

测量电压输入

低电压网络	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	电压测量的准确性	0.2 %
三线系统	无	象限	4
谐波, 次数 / 电压	1-25., 不直	总谐波失真度 (THD-U), 以 % 表示	是
测量范围, 电压 L-L, AC	480 V	测量范围, 电压 L-N, AC	277 V
四线系统	是		

测量电流输入

外壳基本材料	塑料材质	额定电流	1 / 5 A
电流测量通道	3	电流测量的准确性	0.2 %
剩余电流测量	无	谐波, 次数 / 电流	1-25., 不直
总谐波失真度 (THD-I), 以 % 表示	是	最大电流	5000 A

绝缘参数

过压等级	300 V CAT III
------	---------------

分类

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		

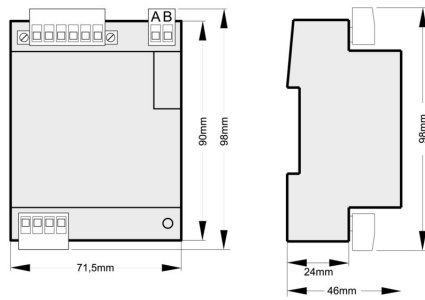
ENERGY METER D370-CBM

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

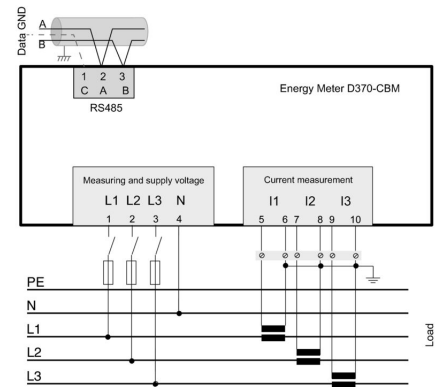
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图



Connection diagram



ENERGY METER D370-CBM

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

www.weidmueller.com

附件

拔插式电流互感器-ValueLine



插接式电流互感器

插接式电流互感器可用于需要测量和处理高达 5000 A 电流的任何情况。我们的插接式电流互感器提供 1 A 或 5 A 的二次侧电流。魏德米勒还提供紧凑型低功耗电流互感器，用于将最高 600 A 的电流转换为最高 333 mV 的电压。

通用订货数据

类型	CMA-22-600-5A-5VA-0,5	版本
订货号	1482180000	初级电流: 600 A, 最大次级电流: 5 A, 负载: 5 VA, 精度等级: 0.5
GTIN (EAN)	4050118291230	
数量	1 ST	