

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Medidores de energía - ValueLine

Funcionalidad avanzada de captura de datos de energía

El ámbito de prestaciones de los medidores de energía ValueLine va más allá de las funciones centrales de medición de energía.

También son ideales para determinar, almacenar y visualizar otros parámetros de calidad energética.

El software gratuito "ecoExplorer go" está disponible para la mayoría de los tipos del grupo de productos, por un lado para la configuración de dispositivos / puesta en marcha / visualización de los valores de medición, y por otro, para analizar la calidad de la energía.

Datos generales para pedido

Versión	Medición/visualización de potencia de la red mo- nofásica, trifásica
Código	<u>2540870000</u>
Tipo	ENERGY METER 610-PB-230
GTIN (EAN)	4050118552997
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2,559 inch
Altura	96 mm	Altura (pulgadas)	3,78 inch
Anchura	96 mm	Anchura (pulgadas)	3,78 inch
Peso neto	250 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento		Humedad a temperatura de almacena-	
·	-25 °C70 °C	miento	090 % RH
Temperatura de servicio	-10 °C55 °C	Humedad a temperatura de servicio	0 - 75 % HR

Entrada de corriente de medición

Armónicos, por pedido/corriente	140.	Canales de medición de corriente	4
Factor de distorsión THD-I en %	Sí	Medición de la corriente diferencial	No
Precisión de medición de la corriente	0.2 %		

Entrada de tensión de medición

Armónicos, por pedido/tensión	140.	Cuadrantes	4
Factor de distorsión THD-U en %	Sí	Precisión de medición de la tensión	0,2 %
Rango de medida, tensión L-L, AC	480 V	Rango de medida, tensión L-N, AC	277 V
Sistema 3-hilos:	Sí	Sistema 4-hilos:	Sí

Comunicación

Interfaz	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, Profibus DP, USB	Protocolo	Modbus RTU, Profibus DP V0

Control de la calidad de la tensión

Armónicos, por pedido/tensión	140.	Armónicos, por pedido/corriente	140.
Factor de distorsión THD-U en %	Sí	Factor de distorsión THD-I en %	Sí
No balanceado	No	Sistema positivo, negativo y cero	Sí
Interrupciones breves		Función de grabación de secuencia de	
	No	eventos	No



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos técnicos

Tipo de protección		Versión	Medición/visualización de potencia de la red monofá-
	IP20, IP40		sica, trifásica
Normas	DIN EN 61326, IEC 61010-1, IEC	Rango de medida, tensión L-N, AC	
	61010-2-030		277 V
Rango de medida, tensión L-L, AC	480 V	Categoría de sobretensión	300 V CAT III
Tensión de alimentación	90 - 277 V AC (50/60 Hz),	Tensión de alimentación	
	90 - 250 V DC		230 V
Sistema 3-hilos:	Sí	Sistema 4-hilos:	Sí
Cuadrantes	4	Frecuencia de muestreo 50/60 Hz	25,6 kHz
Mediciones continuas	Sí	Resultado de medición por segundo	5 ms
Valor real desde el período (50/60 Hz)	10 / 12	Medición de la corriente diferencial	No
Canales de medición de corriente	4	Precisión de medición de la tensión	0,2 %
Precisión de medición de la corriente		Precisión de medición de la energía acti	•
	0,2 %	va (kWh,/5 A)	Clase 0.5S
Contador de horas de servicio	Sí	Conmutación de hora semanal	No
Reloj	Sí	Función bimetal	Sí

Entradas/Salidas

Entradas digitales	4	Salidas digitales	6	
Número de salidas de impulso	6	Entrada de temperatura	No	

Registro de datos de medición

Memoria; valores mínimos y máximos	Sí	Tamaño de la memoria	256 MB
Número de valores de memoria	10.000 k	Registro intervalo de actualización	200 ms
Intervalo de registro de memoria mín.	60 s	Software	ecoExplorer go®
Lógica integrada	Sí		

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	300 V CAT III

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	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

Homologaciones

Homologaciones



Homologaciones	CE
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E469563

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 12:43:46 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Application notes – Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Software	Device description – MODBUS address list Runtime Software – GSD DATA Win64 - ecoExplorer go Driver – USB File
Documentación del usuario	Device description – Quick Guide German/English Application notes – Manual ECOEXPLORER GO English Application notes – Manual Energy Meter 610 PB German/English
Catálogo	Catalogues in PDF-format



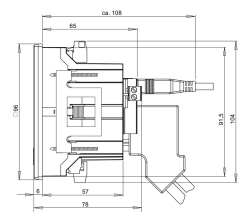
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



Datos generales para pedido	
Tipo	ENERGY METER SEAL L96-2
Código	<u>2495610000</u>
GTIN (EAN)	4050118505931
Cantidad	1 Pieza
Tipo	ENERGY METER BRACKET L1
Código	<u>2433060000</u>
GTIN (EAN)	4050118446388
Cantidad	1 Pieza
Tipo	ENERGY METER FIXING SET
Código	<u>2433030000</u>
GTIN (EAN)	4050118446401
Cantidad	1 Pieza