

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>2540920000</u> |
| Tipo | ENERGY METER 610-24 |
| GTIN (EAN) | 4050118553246 |
| 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 |
|--------------------------------------|------|---------------------------------------|-------|
| Corriente nominal | 1/5A | 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, USB | Protocolo | Modbus RTU |
|----------|---------------------------------|-----------|--------------|
| | 000 | | Modbus III O |

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

| Corriente nominal | 1/5A | Tipo de protección | IP20, IP40 |
|--|----------------------------|--|--------------------------|
| Versión | Medición/visualización de | Normas | DIN EN 61326, |
| | potencia de la red monofá- | | IEC 61010-1, IEC |
| | sica, trifásica | | 61010-2-030 |
| Rango de medida, tensión L-N, AC | 277 V | Rango de medida, tensión L-L, AC | 480 V |
| Categoría de sobretensión | | Tensión de alimentación | 24 - 90 V AC (50/60 Hz), |
| | 300 V CAT III | | 24 - 90 V DC |
| Tensión de alimentación | 24 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 | 0,2 % |
| Precisión de medición de la energía ad | oti- | Contador de horas de servicio | |
| va (kWh,/5 A) | Clase 0.5S | | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| Homologación/certificado/documento | KC-Certification |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| | <u>Driver – USB File</u> |
| Documentación del usuario | Quick start guide - Quick Guide German/English |
| | Application notes – Manual ECOEXPLORER GO English |
| | Application notes – Manual Energy Meter 610 PB German/English |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |



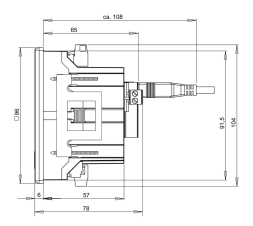
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

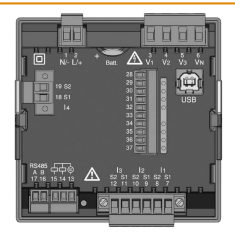
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

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