

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	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
Código	<u>2500890000</u>
Tipo	ENERGY METER 700-PN-230
GTIN (EAN)	4050118513943
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones		
Homologaciones	CE; CULUS	

Homologaciones
Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad	72 mm	Profundidad (pulgadas)	2.8346 inch
Altura	96 mm	Altura (pulgadas)	3.7795 inch
Anchura	96 mm	Anchura (pulgadas)	3.7795 inch
Peso neto	265 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Entrada de corriente de medición

Material capotas	Plástico	Corriente nominal	1/5A
Canales de medición de corriente	4 + 2	Precisión de medición de la corriente	0.2 %
Medición de la corriente diferencial	Sí	Armónicos, por pedido/corriente	140.
Factor de distorsión THD-I en %	Sí	Corriente máx.	5000 A

Entrada de tensión de medición

Red de baja tensión	3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Precisión de medición de la tensión	0.2 %
Sistema 3-hilos:	Sí	Cuadrantes	4
Armónicos, por pedido/tensión	140.	Factor de distorsión THD-U en %	Sí
Rango de medida, tensión L-L, AC	480 V	Rango de medida, tensión L-N, AC	277 V
Sistema 4-hilos:	Sí		

Comunicación

Interfaz	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, Protocolo	PROFINET, Modbus RTU,
	Ethernet, Servidor web	Modbus TCP/IP, Modbus
		RTU over Ethernet, SNMP

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

Fecha de creación 03.11.2025 11:43:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

No balanceado	No	Sistema positivo, negativo y cero	Sí
Interrupciones breves	No	Función de grabación de secuencia de	No
		eventos	

Datos técnicos

Versión	Medición/visualización de potencia de la red monofásica, trifásica	Frecuencia de entrada	<20 Hz
Tipo de montaje	Montaje en panel frontal	Tipo de protección	IP20, IP40
Corriente nominal	1/5A	Corriente máx.	5000 A
Indicador control (monitor)	LCD	Normas	IEC 61010-2-030, IEC 61010-1, IEC 61326-1
Rango de medida, tensión L-N, AC	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), 90 - 250 V DC
Tensión de alimentación	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	Sí	Canales de medición de corriente	4 + 2
Precisión de medición de la tensión	0.2 %	Precisión de medición de la corriente	0.2 %
Precisión de medición de la energía activa (kWh,/5 A)	Clase 0.5S	Contador de horas de servicio	Sí
Conmutación de hora semanal	No	Función bimetal	Sí

Entradas/Salidas

Entradas digitales	3	Salidas digitales	5	
Entradas analógicas (RCM, temperatura, 2		Número de salidas de impulso	5	
analógica)				
Entrada de temperatura	Sí			

Registro de datos de medición

Memoria; valores mínimos y máximos	Sí	Registro intervalo de actualización	200 ms
Software	ecoExplorer go®	Lógica integrada	Sí

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	300 V CAT III	

Clasificaciones

EC002301	ETIM 7.0	EC002301
EC002301	ETIM 9.0	EC002301
EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30
27-14-23-30	ECLASS 14.0	27-14-23-30
27-14-23-30		
	EC002301 EC002301 27-21-03-01 27-14-23-30 27-14-23-30	EC002301 ETIM 9.0 EC002301 ECLASS 9.0 27-21-03-01 ECLASS 10.0 27-14-23-30 ECLASS 12.0 27-14-23-30 ECLASS 14.0

Versión del catálogo / Dibujos



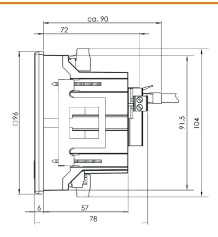
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

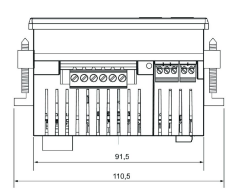
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo acotado





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



Datos generales para pedido

3	moraroo para poarao	
Tipo	ENERGY METER BRACKET L1	Versión
Código	2433060000	
GTIN (EAN)	4050118446388	
Cantidad	1 ST	
Tipo	ENERGY METER SEAL L96-2	Versión
Código	<u>2495610000</u>	
GTIN (EAN)	4050118505931	
Cantidad	1 ST	
Tipo	ENERGY METER FIXING SET	Versión
Código	2433030000	
GTIN (EAN)	4050118446401	
Cantidad	1 ST	