

EM122-TCP-MID

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

www.weidmueller.com



Descubre nuestros medidores de energía de alta calidad con homologación MID.

- Los instrumentos de medida conforme a la Directiva Europea de Instrumentos de Medida MID 2014/32/UE cumplen los requisitos legales para su uso en la facturación del consumo de energía. Esto ofrece seguridad legal tanto para el usuario de los instrumentos de medición como para el consumidor final.
- Nuestra gama es compatible con diversos protocolos como Modbus RTU y Ethernet, así como M-Bus, para su uso en la automatización de edificios en el registro del consumo de energía, agua y gas.

Datos generales para pedido

Versión	direct measurement, Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, 100 A
Código	3145600000
Tipo	EM122-TCP-MID
GTIN (EAN)	4099987572507
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5591 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	72 mm	Anchura (pulgadas)	2.8346 inch
Peso neto	328.6 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...55 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...90 % (sin condensación)	Humedad	0...90 % (sin condensación)

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	90d4d0d0-bf40-4da4-b1ec-9cc14a358c13

Entrada de corriente de medición

Material capotas	Plástico	Conexión cable de entrada AC	Directamente en el dispositivo
Canales de medición de corriente	3	Precisión de medición de la corriente	0.5 %
Corriente máx.	100 A		

Entrada de tensión de medición

Red de baja tensión	3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 1 phase 2 wire (L1 + L2), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Tipo de tensión	AC
Zona de frecuencia, max.	65 Hz	Zona de frecuencia, min.	45 Hz
Precisión de medición de la tensión	0.5 %	Sistema 3-hilos:	Sí
Rango de medida, tensión L-L, AC	400 V	Rango de medida, tensión L-N, AC	3 x 230 V
Sistema 4-hilos:	Sí		

Comunicación

Comunicación	bidireccional	Direccionamiento	1 - 247
Interfaz	Ethernet	Protocolo	Modbus/TCP

Control de la calidad de la tensión

Interrupciones breves	Sí
-----------------------	----

Datos técnicos

Valor de indicación	Valor medido actual, Tensión, Potencia aparente	Versión	medición directa, Medición/visualización de potencia de la red
---------------------	---	---------	--

EM122-TCP-MID

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz	Indicación	LCD
Tipo de montaje	Carril DIN	Tipo de protección	IP51
Grado de polución	2	Entrada factor de potencia	1 %
Precisión de la medición	Clase 0,5	Corriente máx.	100 A
Indicador control (monitor)	LCD	Rango de medida, tensión L-N, AC	3 x 230 V
Rango de medida, tensión L-L, AC	400 V	Tensión de alimentación	230 V
Sistema 3-hilos:	Sí	Sistema 4-hilos:	Sí
Mediciones continuas	Sí	Canales de medición de corriente	3
Precisión de medición de la tensión	0.5 %	Precisión de medición de la corriente	0.5 %
Precisión de medición de la energía activa (kWh, .../5 A)	Clase 0,5		

monofásica, trifásica, 100 A

Entradas/Salidas

Salida digital configurable	Sí	Entrada de temperatura	No
-----------------------------	----	------------------------	----

Registro de datos de medición

Software	Herramientas de configuración EM
----------	----------------------------------

Coordenadas de aislamiento

Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 µs)	Grado de polución	2
Clase de exactitud	0,5	Tensión de aislamiento entrada o salida/ 4 kVeff / 1 min. alimentación	

Clasificaciones

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		

EM122-TCP-MID

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Bornes de paso y de PE



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

Tipo	ZDU 16/3AN BL	Versión	
Código	1768330000		Borne de paso, Conexión directa, 16 mm ² , 800 V, 76 A, azul
GTIN (EAN)	4032248 122820		
Cantidad	20 ST		

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	ZAP/TW 10/16 BL	Versión	
Código	1768520000		Serie Z, Tapa final, Separador
GTIN (EAN)	4032248 110421		
Cantidad	20 ST		