

Hoja de características del producto

Especificaciones



Medidor iem3255 x/5a c.0,5s modbus MID

A9MEM3255

Principal

Gama	Acti 9
Range Of Product	Acti 9 iEM3000
Nombre Abreviado Del Equipo	iEM3255
Tipo De Producto O Componente	Medidor de energía

Complementario

Número De Polos	3P + N 1P + N 3P
Tipo De Medición	Energía activa y reactiva Potencia activa y reactiva Corriente Tensión
Tipo De Medição	Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes)
Función	Multi-tarifa Contador parcial Facturación sub
Clase De Precisión	Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22 Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 61557-12 Class C (*) energía activa acorde a EN 50470-3
Input Type	TI externo 1 A or 5 A
[In] Corriente Nominal	5 A 1 A
Tensión Nominal	100...277 V 173...480 V
Frecuencia De Red	60 Hz 50 Hz
Tipo De Tecnología	Electrónico
Tipo De Pantalla	Pantalla LCD
Velocidad De Muestreo	32 muestras/ciclo
Corriente De Medición	1...32767000 mA
Capacidad Máxima De Medida	99999999 MWh
Tariff Input	Tarifa - tipo de cable: 4)
Communication Port Protocol	Modbus RTU en 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna, aislamiento 4000 V
Soporte Del Puerto De Comunicación	Bornero de tornillo, estado 1 RS485

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

Señalizaciones En Local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud alarمة, estado 1 sobrecarga Amarillo piloto indicador, estado 1 comunicaciones activas en o puerto Modbus (Modbus)
Número De Entradas	1 digital 0...5 V/11...40 V 24 V corriente continua
Número De Salidas	1 digital (estático)
Tensión De Salida	5...40 V corriente continua@50 mA
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Soporte De Montaje	Carril DIN
Conexiones - Terminales	Circuito de corriente, estado 1 terminales de tornillo 6 mm ² cable(s) Circuito tensión, estado 1 terminales de tornillo 2,5 mm ² cable(s)
Categoría De Sobretensión	III
Normas	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.20

Certificaciones De Producto	CE acorde a IEC 61010-1 - tipo de cable: seguridad) CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor) CE acorde a EN/IEC 61326-1 - tipo de cable: EMC) UKCA acorde a BS EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) UKCA acorde a BS EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor) UKCA acorde a BS EN 61326-1 - tipo de cable: EMC) CULus acorde a UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad) CULus acorde a EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) Generador acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) RCM acorde a EN 62052 - tipo de cable: sub-meter) KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) METAS acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) MID acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) NMI acorde a NMI M 6-1
------------------------------------	---

Entorno

Grado De Protección Ip	IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529 IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529
Grado De Contaminación	2

Humedad Relativa	5...95 % en 50 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C - IEC
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	< 2000 m
Color	Blanco
Pasos De 9 Mm	10
Ancho	90 mm
Altura	95 mm
Profundidad	69 mm

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	365,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,426 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	720
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Paquete 3 Ancho	120,0 cm
Paquete 3 Longitud	110,0 cm
Paquete 3 Peso	283,224 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)