

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Medidor iem3155 63 a clase 1 modbus MID

A9MEM3155

### Principal

Gama	Acti 9
Range Of Product	Acti 9 iEM3000
Nombre Abreviado Del Equipo	iEM3155
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 Facturación sub Contador parcial
Clase De Precisión	Clase 1 energía activa acorde a IEC 62053-21 Clase 1 energía activa acorde a IEC 61557-12 Clase B energía activa acorde a EN 50470-3
Input Type	Entrada directa
[In] Corriente Nominal	63 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	0...63 A
Capacidad Máxima De Medida	99999999,9 kWh
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

<b>Señalizaciones En Local</b>	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)
<b>Número De Entradas</b>	1 digital 0...5 V/11...40 V 24 V corriente continua
<b>Número De Salidas</b>	1 digital (estático)
<b>Tensión De Salida</b>	5...40 V corriente continua@50 mA
<b>Tipo De Montaje</b>	Ajustable en clip
<b>Soporte De Montaje</b>	Carril DIN
<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminales de tornillo 16 mm <sup>2</sup> cable(s)
<b>Categoría De Sobretenión</b>	III
<b>Normas</b>	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 62052-23 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 C12.16

<b>Certificaciones De Producto</b>	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

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529 IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529
<b>Grado De Contaminación</b>	2
<b>Humedad Relativa</b>	5...95 % en 50 °C

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...55 °C - MID -25...70 °C - IEC -25...60 °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 cm
Paquete 1 Ancho	9,02 cm
Paquete 1 Longitud	10,01 cm
Paquete 1 Peso	0,46 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	14,306 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	720
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	110 cm
Paquete 3 Peso	352,344 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 CO<sub>2</sub>.

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](#)