

# Hoja de datos del producto

## Características

# A9MEM3255

iEM3255 energy meter - CT - Modbus - 1 digital I - 1 digital O - multi-tariff - MID



### Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 iEM3000
Nombre Corto del Dispositivo	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 medición	Activa, reactiva, energía aparente (firmada, cuatro cuadrantes)
Aplicación del Dispositivo	Multitarifa Medidor parcial Facturación secundaria
Clase de precisión	Clase 0.5S energía activa conforme a IEC 62053-22 Clase 0.5S energía activa conforme a IEC 61557-12 Clase C energía activa conforme a EN 50470-3
Tipo de entrada analógica	TI externo 1 A or 5 A
[In] Corriente Nominal	5 A 1 A
Rango de medición directa	100...277 V 173...480 V
Frecuencia de Red	60 Hz 50 Hz
Tipo de tecnología	Electrónico
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tasa de muestreo	32 muestras / ciclo
Corriente de medición	1...32767000 mA
Capacidad máxima de medida	99999999 MWh
Información mostrada	Tarifa (4)
Protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus RTU a 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios par / impar o ninguno, insulación 4000 V
Puerto de comunicación	Bornero de tornillo: RS485
Señalizaciones frontales	Verde piloto indicador: encendido Amarillo parpadeo LED: verificación de precisión Alarma: sobrecarga Amarillo piloto indicador: comunicaciones activas en el puerto Modbus (Modbus)
Número de entradas	1 digital 0 ... 5 V / 11 ... 40 V 24 V CC
Número de salidas	1 digital (estática)
Tensión de salida	5...40 V CC@50 mA
Tipo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Conexiones - terminales	Circuito de corriente: termin. tornillo 6 mm <sup>2</sup> cable(s) Circuito tensión: termin. tornillo 2,5 mm <sup>2</sup> cable(s)
Categoría de sobretensión	III
Estándares	BS EN 61557-12 IEC 61557-12 EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-22 IEC 62053-22 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23 EN 62052-23 BS EN 62052-31 IEC 62052-31 EN 62052-31 BS EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 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	CE conforme a IEC 61010-1 (la seguridad) CE conforme a EN 61557-12 (monitor de potencia) CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA conforme a BS EN 61010-1 (la seguridad) UKCA conforme a BS EN 61557-12 (monitor de potencia) UKCA conforme a BS EN 61326-1 (EMC) CULus conforme a UL 61010-1 (la seguridad) CULus conforme a EN 61010-1 (la seguridad) EAC conforme a EN 50470-3 (submedidor) RCM conforme a EN 62052 (submedidor) KZ conforme a EN 50470-3 (submedidor) METAS conforme a EN 50470-1 (submedidor) MEDIO conforme a EN 50470-3 (submedidor) MEDIO conforme a EN 50470-1 (submedidor) NMI conforme a NMI M 6-1

## Entorno

Grado de protección IP	Panel frontal: IP40 conforme a IEC 60529 Cuerpo: IP20 conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	5...95 % a 50 °C
Temperatura ambiente	-25...55 °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

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.