

""Contador trifásico kWh TC - Modbus I/O""

A9MEM3255

Principal

Gama	Acti 9	
range of product	Acti 9 iEM3000	
Tipo de Producto o Componente	Medidor de energía	
Nombre Corto del Dispositivo	iEM3255	
segmento de mercado	Edificios edificios pequeños coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios pequeños coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: facturación alimentación sub Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: acometida principal Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: ablero de mandos Edificios edificios medianos coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: asignación de costes: tablero de mandos Datacenter coste de la gestión: asignación de costes: tablero de mandos Data	

Complementario

Número de Polos	3P + N
	1P + N
	3P
tipo de medición	Energía activa y reactiva
	Potencia activa y reactiva
	Corriente
	Tensión

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

cipo de medição Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes)		
Aplicación del Dispositivo	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	Transformador de corriente 1 A or 5 A	
[In] Corriente Nominal	5 A 1 A	
tensión nominal	100277 V 173480 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	132767000 mA	
capacidad máxima de medida	9999999 MWh	
tariff input	Tarifa - tipo de cable: 4)	
protocolo de puerto de comunicaciones	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	
señalizaciones en local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud alarme, estado 1 sobrecarga Amarillo piloto indicador, estado 1 comunicaciones activas en o puerto Modbus (Modbus)	
número de entradas	1 digital 05 V/1140 V 24 V DC	
número de salidas	1 digital (estático)	
tensión de salida	540 V DC@50 mA	
tipo de montaje	Ajustable en clip	
Tipo de montaje	Carril DIN	
conexiones - terminales	Circuito de corriente, estado 1 terminales de tornillo 6 mm² cable(s) Circuito tensión, estado 1 terminales de tornillo 2.5 mm² 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 EN 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 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 EN 62052-31:2010 EN 61010-1:2010 IEC 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: monitor de potencia) 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: monitor de potencia) UKCA acorde a BS EN 61326-1 - tipo de cable: EMC) CULus 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) EAC acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor) RCM acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor) KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor) METAS acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor) NMI acorde a NMI M 6-1
Segmento de Mercado	Pequeños Comercios Residencial
Código de compatibilidad	IEM3255
Entorno	
grado de protección IP	"IP40" panel frontal: conforming to IEC 60529 IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	2
humedad relativa	595 % en 50 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C - IEC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
altitud máxima de funcionamiento	< 3000 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	8.800 cm
Paquete 1 Ancho	9.600 cm
Paquete 1 Longitud	10.600 cm
Peso del empaque (Lbs)	365.400 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	11.392 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Ciclo de vida total Huella de carbono	60
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	0caa2bd0-a9c8-4dc6-bed7-6d9352a153cc
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

A9MEM3255

Technical Illustration

User interface / product ON

