# Hoja de datos del producto A9MEM3215 Características

# Medidor iem3215 5a indirecta clase 0,5s





## Principal

-	
Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3215
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

# Complementario

Número de polos	3P + N	
	1P + N 3P	
Tipo de medición	Energía activa	
Función	Multi-tarifa	
	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	2
[In] Corriente nominal	1 A 5 A	- C
Tensión nominal	100277 V	
	173480 V	
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz	<u>.</u>
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)	
Communication port protocol	-	
Soporte del puerto de comunicación	-	
Señalizaciones en local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud	
Número de entradas	2 digital 05 V/1140 V 24 V corriente continua	
Número de salidas	0	
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
Soporte 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	č

BS EN 61557-12:2021 Normas 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)[RETURN]CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor)[RETURN]CE acorde a EN/ IEC 61326-1 - tipo de cable: EMC)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61557-12 tipo de cable: power monitor)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61326-1 tipo de cable: EMC)[RETURN]CULus acorde a UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]CULus acorde a EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) [RETURN]Generador acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) [RETURN]RCM acorde a EN 62052 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]METAS acorde a EN

#### Entorno

IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529 IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529
2
2
595 % en 50 °C
-2570 °C - IEC
-4085 °C
< 2000 m
Blanco
10
90 mm
95 mm
69 mm

[RETURN]NMI acorde a NMI M 6-1

50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)

### Unidades de embalaje

•		
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	8,5 cm	
Paquete 1 Ancho	9,5 cm	
Paquete 1 Longitud	10,5 cm	
Paquete 1 Peso	342 g	

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	10,747 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	86,504 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	<b>☑</b> Información De Fin De Vida Útil	
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.	

# Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	