Hoja de datos del producto A9MEM3115 Características

Medidor iem3115 63 a directos clase 1





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3115
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

lúmero de polos	1P + N 3P + N	
	3P	
ipo de medición	Energía activa	
unción	Facturación sub Multi-tarifa	
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	
nput type	Entrada directa	
n] Corriente nominal	63 A	C
ensión nominal	100277 V 173480 V	
recuencia de red	60 Hz 50 Hz	5
ipo de tecnología	Electrónico	
ipo de pantalla	Pantalla LCD	
/elocidad de muestreo	32 muestras/ciclo	
Corriente de medición	063 A	
Capacidad máxima de medida	99999999.9 kWh	
ariff 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	
lúmero de entradas	2 digital 05 V/1140 V 24 V corriente continua	
lúmero de salidas	0	
ipo de montaje	Ajustable en clip	
Soporte de montaje	Carril DIN	:
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo 16 mm² cable(s)	
Categoría de sobretensión	III	`

Normas	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS 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 62053-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS 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 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 UL 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 504770-1 EN 504770-1 EN 504770-1
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 UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad) [RETURN]Generador acorde a EN 61010-1 - tipo de cable: sub-meter) [RETURN]RCM acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]METAS acorde a EN 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)[RETURN]MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)

Entorno

EHIOHIO		
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	-2555 °C - MID[RETURN]-2570 °C - IEC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Altitud de operación	< 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	8,5 cm	
Paquete 1 Ancho	9,6 cm	
Paquete 1 Longitud	10,4 cm	
Paquete 1 Peso	454 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	14,061 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	120,96 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	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ 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
---------------------	-----------