

Ficha técnica del producto

Especificaciones



iEM3110 Medidor de Energía - 63 A - 1 pulso O - MID

A9MEM3110

Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre corto del dispositivo	iEM3110
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	3P 1P + N 3P + N
Tipo de medición	Energía activa
Aplicación del dispositivo	Contador parcial Facturación sub
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
Protocolo de puerto de comunicaciones	-
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	0
Número de salidas	1 pulso
Tipo de montaje	Ajustable en clip

Tipo de montaje	Carril DIN
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo 16 mm ² cable(s)
Categoría de sobretensión	III
Normas	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 62052-23 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 C12.16
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 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 62052 - 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 50470-3 - tipo de cable: submedidor) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor) NMI acorde a NMI M 6-1
Entorno	
Grado de protección IP	Panel frontal, estado 1 "IP40" acorde a IEC 60529 Cuerpo, estado 1 IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	5...95 % en 50 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C - MID -25...60 °C - NMI -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	9.5 cm
Paquete 1 Longitud	10.5 cm
Paquete 1 Peso	435 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	13526 g
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	720
Paquete 3 Altura	120 cm
Paquete 3 Ancho	110 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	333624 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)