Contador kwh trifásico 125a mbus MID





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3335
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Complementario	
Número de polos	3P
	3P + N 1P + N
Tipo de medición	Energía activa y reactiva Potencia activa y reactiva Corriente Tensión
Tipo de medição	Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes)
Función	Facturación sub Multi-tarifa Contador parcial
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	125 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	0125 A
Capacidad máxima de medida	99999999.9 kWh
Tariff input	Tarifa - tipo de cable: 4)
Communication port protocol	M-bus en 300, 600, 1200, 2400, 4800 y 9600 bauds, aislamiento 3750 V
Soporte del puerto de comunicación	Bornero de tornillo, estado 1 M-Bus
Consumo de corriente típico	Comunicación M-bus: 2,3 mA en o estado 1
Señalizaciones en local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud Alarme, estado 1 sobrecarga
Número de entradas	1 digital 05 V/1140 V 24 V corriente continua
Número de salidas	1 digital (estático)
Tensión de salida	540 V corriente continua@50 mA
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo 50 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 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 EN 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-23 IEC 62053-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS 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)[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 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)

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	-2555 °C - MID[RETURN]-2570 °C - IEC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud de operación	< 2000 m
Color	Blanco
Pasos de 9 mm	14
Ancho	126 mm
Altura	103,2 mm
Profundidad	69,3 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	11 cm	
Paquete 1 Longitud	13 cm	
Paquete 1 Peso	688 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	18	

Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	12,997 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	111,944 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	