



Principal

Distancia	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Modelo de dispositivo	IEM3155
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	3P + N 1P + N 3P
Tipo de medición	Energía activa y reactiva Potencia activa y reactiva Corriente Tensión
Tipo de medición	Activa, reactiva, energía aparente (firmada, cuatro cuadrantes)
Aplicación del dispositivo	Multitarifa Facturación secundaria Medidor parcial
Clase de precisión	Clase 1 energía activa conforme a IEC 62053-21 Clase 1 energía activa conforme a IEC 61557-12 Clase B energía activa conforme a EN 50470-3
Input type	Entrada directa
Corriente nominal	63 A
Rango de medición directa	100...277 V 173...480 V
Frecuencia asignada de empleo	60 Hz 50 Hz
Tipo de tecnología	Electrónico
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tasa de muestreo	32 muestras / ciclo
Corriente de medición	0...63 A
Capacidad máxima de medida	99999999,9 kWh
Tariff input	Tarifa (4)
Protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus RTU a 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios par / impar o ninguno, insulación 4000 V
Puerto de comunicación	Bornero de tornillo: RS485
Señalizaciones frontales	Verde piloto indicador: encendido Amarillo parpadeo LED: verificación de precisión Alarma: sobrecarga Amarillo piloto indicador: comunicaciones activas en el puerto Modbus (Modbus)
Número de entradas	1 digital 0 ... 5 V / 11 ... 40 V 24 V CC
Número de salidas	1 digital (estática)
Tensión de salida	5...40 V CC@50 mA
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexiones - terminales	Termin. tornillo 16 mm ² cable(s)
Categoría de sobretensión	III

Normas	IEC 62053-21 IEC 61036 IEC 62053-23 IEC 61557-12 IEC 61010 UL 61010-1
Certificaciones	CE conforme a IEC 61010 (la seguridad) CE conforme a EN 61557-12 (monitor de potencia) CE conforme a IEC 61326-1 (EMC) CULus conforme a UL 61010 (la seguridad) CULus conforme a ANSI C12.20 (submedidor) EAC (submedidor) RCM conforme a NMI M 6-1 (submedidor) UL MEDIO conforme a EN 50470-3 (submedidor) MEDIO conforme a EN 62052 (submedidor)

Entorno

Grado de protección IP	Panel frontal: IP40 conforme a IEC 60529 Cuerpo: IP20 conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	5...95 % a 50 °C
Temperatura ambiente	-25...55 °C - MEDIO -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
Alto	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 Peso	461 g
Paquete 1 Altura	8 cm
Paquete 1 ancho	9,5 cm
Paquete 1 Largo	10,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	30
Paquete 2 Peso	14,306 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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 Meses
---------------------	----------
