Hoja de datos del producto A9MEM3155 Características

Medidor lem3155 63A Din Kwh Kvarh Modbus





Principal

Gama	Acti 9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nombre Corto del Dispositivo	iEM3155	
Tipo de Producto o Componente	Medidor de energía	

Complementario

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	
[In] Corriente Nominal	63 A	
Rango de medición directa	100277 V 173480 V	
Frecuencia de Red	60 Hz 50 Hz	
Tipo de tecnología	Electrónico	
Tipo de pantalla	Pantalla LCD	
Tasa de muestreo	32 muestras / ciclo	
Corriente de medición	063 A	
Capacidad máxima de medida	9999999,9 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	540 V CC@50 mA	
Tipo de montaje	Clip-on	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Conexiones - terminales	Termin. tornillo 16 mm² cable(s)	
Categoría de sobretensión	III	

Estándares	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	CE conforme a IEC 61010-1 (la seguridad)
	CE conforme a EN 61557-12 (monitor de potencia)
	CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC)
	UKCA conforme a BS EN 61010-1 (la seguridad) UKCA conforme a BS EN 61557-12 (monitor de potencia)
	UKCA conforme a BS EN 61326-1 (EMC)
	CULus conforme a UL 61010-1 (la seguridad)
	CULus conforme a EN 61010-1 (la seguridad)
	EAC conforme a EN 50470-3 (submedidor)
	RCM conforme a EN 62052 (submedidor)
	KZ conforme a EN 50470-3 (submedidor)
	METAS conforme a EN 50470-1 (submedidor)
	MEDIO conforme a EN 50470-3 (submedidor)
	MEDIO conforme a EN 50470-1 (submedidor)
	NMI conforme a NMI M 6-1

Entorno

Grado de protección IP	Panel frontal: IP40 conforme a IEC 60529 Cuerpo: IP20 conforme a IEC 60529	
Grado de contaminación	2	
Humedad relativa	595 % a 50 °C	
Temperatura ambiente	-2555 °C - MEDIO -2560 °C - NMI -2560 °C - IEC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °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	9,02 cm
Paquete 1 Longitud	10,01 cm
Paquete 1 Peso	0,46 kg

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	14,306 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	720
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	110 cm
Paquete 3 Peso	352,344 kg

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	
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

Cararita contractad		
Periodo de garantía	18 Meses	