Hoja de características del A9MEM3250 producto Características

iEM3250 kWh. Medida con TIs externos, com. Modbus RS486





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre corto del dispositivo	IEM3250
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario		7
Número de polos	3P 3P + N 1P + N	
Tipo de medición	Energía activa Corriente Tensión Potencia activa	
Aplicación del dispositivo	Facturación sub Contador parcial	
Clase de precisión	Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22 Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 61557-12 Class C ((*)) energía activa acorde a EN 50470-3	
Input type	TI externo 1 A or 5 A	
[In] Corriente nominal	5 A 1 A	
Tensión nominal	100277 V 173480 V	
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz	
Tipo de tecnología	Electrónico	
Tipo de pantalla	Pantalla LCD	
Velocidad de muestreo	32 muestras/ciclo	
Corriente de medición	132767000 mA	
Capacidad máxima de medida	9999999 MWh	
Communication port protocol	Modbus RTU en 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna, aislamiento 4000 V	

Soporte del puerto de comunicación	Bornero de tornillo, estado 1 RS485		
Señalizaciones en local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud Amarillo piloto indicador, estado 1 comunicaciones activas en o puerto Modbus (Modbus)		
Número de entradas	0		
Número de salidas	0		
Tipo de montaje	Ajustable en clip		
Soporte de montaje	Carril DIN		
Conexiones - terminales	Circuito de corriente, estado 1 terminales de tornillo 6 mm² cable(s) Circuito tensión, estado 1 terminales de tornillo 2,5 mm² cable(s)		
Categoría de sobretensión	III		
Normas	IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 61036 IEC 62053-23 UL 61010-1 IEC 61010		
Certificaciones de producto	CE acorde a IEC 61010 - tipo de cable: seguridad) CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor) CE acorde a IEC 61326-1 - tipo de cable: EMC) CULus acorde a UL 61010 - tipo de cable: seguridad) CULus acorde a ANSI C12.20 - tipo de cable: sub-meter) EAC - tipo de cable: sub-meter) RCM acorde a NMI M 6-1 - tipo de cable: sub-meter) UL		

Entorno

LIIIOIIIO		
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	595 % en 50 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2555 °C - MID -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	
Anchura	90 mm	
Altura	95 mm	
Profundidad	69 mm	

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	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	