Hoja de datos del producto A9MEM3265 Características

Iem3265 5a indirecta bacnet





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3265
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Complementario		
Número de polos	3P 1P + N 3P + N Energía activa y reactiva Potencia activa y reactiva Corriente Tensión	
Tipo de medición		
Tipo de medição	Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes)	
Función	Facturación sub Contador parcial Multi-tarifa	
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	60 Hz 50 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	99999999 MWh	
Tariff input	Tarifa - tipo de cable: 4)	
Communication port protocol	BACnet en 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 76.8 kbauds, 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 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	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	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS 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 EN 62053-21 BS EN 62053-21 BS EN 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 BN 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 BS EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 SE 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-1 EN 50470-1	
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 UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad) [RETURN]Generador acorde a EN 61010-1 - 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 E 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-3 - tipo cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 5047	

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	-2570 °C - IEC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Altitud de operación	< 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	359 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	11366 g
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	281784 g

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

mormadion Logicalda		
País de Origen	ES	