Contador kwh trifásico 125a bacnet MID





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3365
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	1P + N 3P + N 3P
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 Contador parcial Multi-tarifa
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 kWh
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	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 EN 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS 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 EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) [RETURN]Generador acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) [RETURN]RCM acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]METAS acorde a EN 50470-3 - tip

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[RETURN]-2560 °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

50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter)
[RETURN]NMI acorde a NMI M 6-1

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	11,0 cm	
Paquete 1 Longitud	13,0 cm	
Paquete 1 Peso	708,0 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	

Información Logistica

País de Origen	ES
----------------	----