Hoja de datos del producto A9MEM3310 Características

Contador trifásico de medida directa hasta 125A con salida de pulsos





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3310
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Complementario	
Número de polos	3P 1P + N
	3P + N
Tipo de medición	Energía activa
Función	Facturación sub Contador parcial
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	99999999.9 kWh
Communication port protocol	-
Soporte del puerto de comunicación	-
Señalizaciones en local	Verde piloto indicador, estado 1 encendido Amarillo parpadeo LED, estado 1 comprobación de la exactitud
Número de entradas	0
Número de salidas	1 pulso
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 62052-21 IEC 62053-21 IEC 62053-21 EN 62052-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-23 BS EN 62052-23 BS 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 UL 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1
Certificaciones de producto	CE acorde a IEC 61010-1 - tipo de cable: seguridad) CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor) CE acorde a EN/IEC 61326-1 - tipo de cable: EMC) UKCA acorde a BS EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) UKCA acorde a BS EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor) UKCA acorde a BS EN 61326-1 - tipo de cable: EMC) CULus acorde a UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad) CULus acorde a EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad) Generador acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) RCM acorde a EN 62052 - tipo de cable: sub-meter) KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: sub-meter) METAS acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: sub-meter) NMI acorde a NMI M 6-1

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 -2570 °C - IEC -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	

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 cm
Paquete 1 Longitud	13 cm
Paquete 1 Peso	580 g

Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11100 g
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	110 cm
Paquete 3 Peso	275400 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 Logística

3	
País de Origen	ES