Hoja de datos del producto A9MEM3200 Características

Medidor iEM3200 5A Indirecta Clase 0,5S





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3200
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	1P + N	
	3P 3P + N	
Tipo de medición	Energía activa	
Función	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	3
	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	2.
Tensión nominal	100277 V	
	173480 V	Ę
Frecuencia de red	60 Hz	
	50 Hz	7
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	-	9
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	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	

Namaa	BS EN 61557-12:2021
Normas	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 62052-11.2020
	IEC 62053-21
	EN 62053-21
	BS EN 62053-22:2020
	IEC 62053-22:2020
	EN 62052-22
	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 61010-1:2010
	BS EN 61010-2-30
	IEC 61010-2-30
	EN 61010-2-30
	UL 61010-2-30
	ANSI C12.20
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 - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]KZ acorde a NMI M
	6-1[RETURN]KZ[RETURN]NMI acorde a NMI M 6-1

Entorno

IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529 IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529	
2	
595 % en 50 °C	
-2570 °C - IEC	
-4085 °C	
< 2000 m	
Blanco	
10	
90 mm	
95 mm	
69 mm	
	IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529 2 595 % en 50 °C -2570 °C - IEC -4085 °C < 2000 m Blanco 10 90 mm 95 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	9,6 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	335 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	10,571 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	240

Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	86,504 kg
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	ểSí
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	F0
País de Origen	ES

18 months

Garantía contractual
Periodo de garantía