Hoja de datos del producto A9MEM3300 Características

Contador KWH 125^a





Principal

Gama	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nombre abreviado del equipo	iEM3300
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	1P + N	
·	3P + N	
	3P	
Tipo de medición	Energía activa	
Función	Contador parcial	
	Facturación sub	
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	<u>.i</u>
	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	0125 A	
Capacidad máxima de medida	99999999 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	0	-
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo 50 mm² cable(s)	
Categoría de sobretensión	III	
		- 3

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
	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 C12.16
Certificaciones de producto	CE acorde a IEC 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]CE acorde
р	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

Littorrio		
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	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	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	13,1 cm
Paquete 1 Peso	687 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	12,619 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm



Paquete 3 Longitud	120 cm	
Paquete 3 Peso	111,944 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	™ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☐ Información De Fin De Vida Útil	

Información Logística

País de Origen ES
