

Hoja de características del producto

Características

A9MEM3110

contador de energía digital iEM3110 - 63 A - 1 salida de impulso



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iEM3000
Nombre corto del dispositivo	IEM3110
Tipo de producto o componente	Medidor de energía

Complementario

Número de polos	1P + N 3P 3P + N
Tipo de medición	Energía activa
Aplicación del dispositivo	Facturación sub Contador parcial
Clase de precisión	Energía activa (pedido por separado) clase 1 según IEC 62053-21 Energía activa (pedido por separado) clase B según EN 50470-3 Energía activa (pedido por separado) clase 1 según IEC 61557-12
Tipo de entrada analógica	Entrada directa
[In] Corriente nominal	63 A
Tensión nominal	100...277 V 173...480 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	0...63 A
Capacidad máxima de medida	99999999.9 kWh
Communication port protocol	-
Soporte del puerto de comunicación	-
Señalizaciones en local	Encendido (pedido por separado) piloto indicador (verde) Comprobación de la exactitud (pedido por separado) parpadeo LED (amarillo)

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 16 mm ²
Categoría de sobretensión	III
Normas	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-23 IEC 61010 UL 61010-1
Certificaciones de producto	UL EAC (sub-meter) CE - IEC 61010 (seguridad) CE - IEC 61326-1 (EMC) CULus - ANSI C12.20 (sub-meter) MID - EN 62052 (sub-meter) RCM - NMI M 6-1 (sub-meter) MID - EN 50470-3 (sub-meter) CE - EN 61557-12 (power monitor) CULus - UL 61010 (seguridad)

Entorno

Grado de protección IP	IP20 (cuerpo) coordinación IEC 60529 IP40 (panel frontal) coordinación IEC 60529
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	5...95 % en 50 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C (NMI) -25...60 °C (IEC) -25...55 °C (MID)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m
Color	Blanco
Pasos de 9 mm	10
Anchura	90 mm
Altura	95 mm
Profundidad	69 mm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1214 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Información Logística

País de Origen	China
----------------	-------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------