

iEM3110 Medidor de Energía - 63 A - 1 pulse O - MID

A9MEM3110

Principal

Frincipal	
Gama	Acti 9
range of product	Acti 9 iEM3000
Tipo de Producto o Componente	Medidor de energía
Nombre Corto del Dispositivo	iEM3110
segmento de mercado	Edificios edificios pequeños coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios edificios pequeños coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios edificios pequeños coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios edificios medianos coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios Edificios grandes coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: acometida principal Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: facturación: ablero de mandos Datacenter coste de la gestión: facturación Healthcare coste de la gestión: facturación Healthcare coste de la gestión: facturación Industry coste de la gestión: facturación Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: acometida principal Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios edificios pequeños coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios edificios medianos coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: tablero de mandos Edificios Edificios grandes coste de la gestión: asignación de costes: tablero de mandos Edificios Edificios de de la gestión: asignación de costes: alimentación sub Edificios multi-site coste de la gestión: asignación de costes: tablero de mandos Datacenter coste de la gestión: asignación de

Complementario

Número de Polos	3P 1P + N 3P + N	
tipo de medición	Energía activa	
Aplicación del Dispositivo	Contador parcial	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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	Conexión directa	
[In] Corriente Nominal	63 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	063 A	
capacidad máxima de medida	99999999.9 kWh	
protocolo de puerto de comunicaciones	-	
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	
Tipo de montaje	Carril DIN	
conexiones - terminales	Terminales de tornillo 16 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 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 IEC 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2015 IEC 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.16	

OF seeds a IFO 04040 4 time de seble, constitued
CE acorde a IEC 61010-1 - tipo de cable: seguridad)
CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: monitor de potencia)
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: monitor de potencia)
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)
EAC acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor)
RCM acorde a EN 62052 - tipo de cable: submedidor)
KZ acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor)
METAS acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor)
MID acorde a EN 50470-3 - tipo de cable: submedidor)
MID acorde a EN 50470-1 - tipo de cable: submedidor)
NMI acorde a NMI M 6-1
Pequeños Comercios
Residencial
IEM3110

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 máxima de funcionamiento	< 3000 m	
Color	Blanco	
pasos de 9 mm	10	
Ancho	90 mm	
Altura	95 mm	
profundidad	69 mm	

Unidades de embalaje

•
PCE
1
8.800 cm
9.500 cm
10.600 cm
434.000 g
S03
30
30.000 cm
30.000 cm
40.000 cm
13.484 kg
P12
720

Paquete 3 Altura	110.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	333.624 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	56
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	36b9e771-8698-4898-bbaa-9485afad920c
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

A9MEM3110

Technical Illustration

User interface / product ON

