



Principal

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gama de producto | PowerLogic iEM2000 |
| Modelo de dispositivo | iEM2010 |
| Tipo de producto o componente | Contador energía activa |

Complementario

| | |
|-------------------------------|--|
| Descripción de polos | 1P + N |
| Tipo de medición | Energía activa |
| Clase de precisión | Clase 1 |
| Precisión de medición | +/- 20 V |
| Corriente nominal (In) | 40 A |
| Tipo de entrada analógica | Entrada directa |
| Rango de medición directa | 230 V +/- 20% |
| Frecuencia asignada de empleo | 48...62 Hz |
| Tipo de tecnología | Electrónico |
| Tipo de pantalla | Electromecánica |
| Capacidad máxima de medida | 999999,9 kWh |
| 4 recaudadores modulares | Encendido: verde piloto indicador Medida y actividad: amarillo piloto indicador |
| Número de salidas | 1 impulso |
| Tensión de salida | 5...35 V CC 20 mA |
| Duración mínima del impulso | 120 ms |
| Consumo | <= 10 VA |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Conexiones - terminales | Tunnel type terminals 1 cable(s) 10 mm ² bottom for power circuit Tunnel type terminals 1 cable(s) 4 mm ² top for remote transfer |
| Par de apriete | Circuito de alimentación: 1.2 N.m Remote transfer: 0.8 N.m |
| Normas | IEC 61557-12 IEC 62053-21 |
| Certificados de producto | MID |

Medioambiente

| | |
|-----------------------|---|
| Dos zócalos laterales | IP40 de acuerdo con IEC 60529 |
| Resistencia climática | Temperatura funcionamiento (< 32 A) : - 20...70 °C Temperatura funcionamiento (>= 32 A) : - 20...55 °C Temperatura almacenamiento: - 40...70 °C Humedad relativa: 2: 95 % at 55 °C |
| Color | Blanco |
| Pasos de 9 mm | 2 |
| Ancho | 18 mm |
| Alto | 95 mm |
| Profundidad | 67 mm |
| Peso del producto | 0,073 kg |

Oferta sostenible

| | |
|--|--|
| Estado de la Oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS | Conforme - desde 1219 - Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC por encima del umbral |
| Perfil ambiental del producto | Disponible |
| Instrucciones Fin de Vida del producto | Disponible |