



ECP380D



Contador de Energia 3F direct 80A 4M 50 MID

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|----------|
| Número de polos | 4 P |
| Montaje | rail DIN |

Funciones

| | |
|----------------|------------------------|
| Tipo de tarifa | T1...T2 (230 V AC) / - |
|----------------|------------------------|

Configuración

| | |
|----------------------|--------|
| Número de módulos | 4 |
| Magnitud del impulso | 100 Wh |

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 92 / 480 V |
| Tipo de tensión de alimentación | AC |
| Frecuencia asignada | 50 Hz |

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tensión máxima de utilización | 300 V |
| Tensión soportada al impulso asignada | 6 kV |

Corriente eléctrica

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Corriente mínima de funcionamiento | 0.015 A |
| Corriente de funcionamiento | 0.015 / 80 A |
| Corriente asignada nominal | 80 A |
| Corriente de referencia | 5 A |
| I máx. del circuito de medida | 80 A |

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profundidad del producto instalado | 60 mm |
| Altura del producto instalado | 92 mm |
| Anchura del producto instalado | 72 mm |

Potencia

| | |
|--|-----------------|
| Potencia consumida | 2 VA |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 0.6 W |
| Impulso/KWh | 1 / 200 Imp/kWh |

Especificaciones electricas

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tipo de emisor de impulsos | eléctrico |
|----------------------------|-----------|

| Medida | |
|--|---|
| Rango de medida de frecuencia | 45 a 65 Hz |
| Tipo de aparato de medida | electrónica |
| Principio de la medida | Medida directa |
| Instalación, montaje | |
| Par de apriete | 2Nm |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Conexión | |
| sectionwirecrossmew | 33 mm ² |
| sectionwirecrossmow | 33 mm ² |
| Equipo | |
| Contador modelo tarifario en kilowatios hora | Externa |
| Utilizar | |
| Duración del impulso | 30 / 100 ms |
| Normas | |
| Norma | EN 50470-1 / 3 ; IEC 62053-21 / 23 ; IEC 61557-12 |
| Directiva europea WEEE | afectado |
| Seguridad | |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Clase de protección | Clase II |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | -25...55 °C |
| Altitud | 2000 m |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25...70 °C |