

CAJA DE PROTECCIONES EN ALTERNA

MUNDOCLIMA®
Solar

DESCRIPCIÓN:

Los cuadros de protección incluyen los elementos habituales de protección necesarios para las instalaciones monofásicas de baja tensión: protección diferencial Tipo A y protección sobretensión combinada (IGA + Transitorias + Permanentes).

CARACTERÍSTICAS:

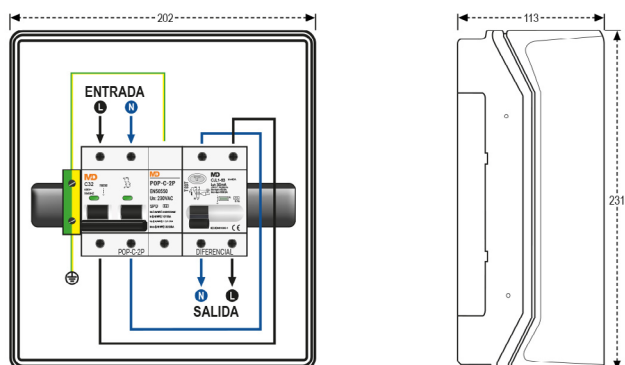
Modelo de equipo: SPAC 2-40/PC

- Número de polos: 2 Polos
- Tensión nominal AC (Un): 230 VAC
- Potencia nominal: 9,20 kVA
- Intensidad nominal (In): 40 A
- Protección diferencial: Clase A / 30 mA
- Protección sobretensión combinada (IGA + Transitorias + Permanentes): Clase 2,40 kA (8 / 20 μ s)

Sobretensión combinada:

- Normativa : EN 50550, EN 61643-11, EN 60898-1
- Corriente nominal (In): 40 A
- Numero de polos: 2 Polos
- Curva de disparo: C
- Poder de corte: 10 kA (400 VAC)
- Tensión nominal de no-disparo AC [L-N]: 255 V
- Tensión nominal de disparo: Conforme curva POP
- Intensidad de descarga (In / Imax): 10 kA / 20 kA
- Máxima tensión de operación continua AC (Uc): 255 V
- Tipo de protección transitoria: Tipo 2
- Nivel de protección Up: 1,2 kV

DIMENSIONES (mm):



Código: SF13024

Conjunto:

- Material envolvente: ABS
- Temperatura de trabajo: -25 °C ~ +40 °C
- Grado de protección IP: IP65
- Categoría de localización: Interior y exterior bajo techo
- Peso: 2 kg
- Dimensiones (mm) (Al x An x P): 231 x 202 x 113
- Par de apriete: 2,5 Nm

CONEXIONES:

