



SCHNEIDER ELECTRIC - Interruptor automático control potencia C60N ICP- M 1P+N 3A

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: 11907

Código propio: 0017043255

Código TMT: 0017043255

EAN 13: 3303430119074

Precio sin IVA: 183,40€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

ICP-M C60N interruptor automático magnetotérmico 1p+N, 3A, 6kA, 230 V. Aplicación de dispositivo: conexión de servicio - gama: Multi 9 - nombre del producto: ICP - tipo de producto o componente: interruptor automático en miniatura - posición de neutro: izquierda - tipo de red: CA - tecnología de unidad de disparo: térmico-magnético.

Características

- Objeto: Interruptor automático
- Normas: UNE 20317
- Paso: 4 de 9mm
- Humedad relativa de trabajo: 95 % 55 °C
- Grado de contaminación: 2
- Color básico: Gris
- Posición de neutro: Izquierda
- Endurancia mecánica: 20000 ciclos
- Tropicalización: 2 conforme con IEC 60068-1
- Tipo de control: Maneta
- Tipo de tensión: CA
- Nº de polos: 1P + N
- Montaje: Ajustable en clip en carril DIN
- Corriente nominal: 3A (Amperios)
- Tipo de red: CA
- Grado de protección: IP20
- Frecuencia: 50.00Hz a 60.00Hz (Hercio)
- Color: Gris
- Intensidad: 3 A a 20 °C
- Poder de corte: 6000 A conforme con UNE 20317 - 230 V CA 50/60 Hz
- Certificaciones: Aenor
- Conformidad con RoHS: SI
- Categoría de sobretensión: 4
- Temperatura de trabajo: -30.00°C a 70.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)
[Hoja de datos técnicos de producto](#)