



SCHNEIDER ELECTRIC - Interruptor automático magnetotérmico iC60N 4P 32A curva-C

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: 24366

Código propio: 0017039227

Código TMT: 0017039227

EAN 13: 3303430243663

Precio sin IVA: 115,52€

Precio por: 1 Pieza

Descripción comercial

Disyuntor miniatura Multi 9, C60N, 4 polos, 32A, curva C. Aplicación de dispositivo: distribución - gama de producto: C60 - gama: Multi 9 - nombre del producto: C60 - tipo de producto o componente: interruptor automático en miniatura - nombre corto del dispositivo: C60N - posición de neutro: izquierda - tipo de red: CA - tecnología de unidad de disparo: térmico-magnético - poder de corte: 10 kA Icu conforme con EN/IEC 60947-2 - 400...415 V CA, 20 kA Icu conforme con EN/IEC 60947-2 - 230...240 V CA, 40 kA Icu conforme con EN/IEC 60947-2 - <= 250 V CC, 6 kA Icu conforme con EN/IEC 60947-2 - 440 V CC, 6000 A Icn conforme con IEC 60898 - 400 V CA.

Características

- Objeto: Interruptor automático
- Tensión: <= 250 V CC. 400 V CA. 440 V CC. 230...240 V CA. 400...415 V CA
- Normas: EN/IEC 60947-2. IEC 60898
- Par de apriete: 3.5Nm (Newton metro)
- Paso: 8 de 9mm
- Humedad relativa de trabajo: 95 % 55 °C
- Posición de neutro: Izquierda
- Endurancia mecánica: 20000 ciclos
- Tropicalización: 2 conforme con IEC 60068-1
- Tipo de control: Maneta
- Disparo: Térmico-magnético
- Tipo de tensión: CA
- Nº de polos: 4P
- Tensión de aislamiento: 500 V CA conforme con EN/IEC 60947-2
- Montaje: Ajustable en clip en carril DIN simétrico de 35 mm
- Corriente nominal: 32A (Amperios)
- Tipo de red: CA
- Grado de protección: IP20
- Intensidad: 32 A a 30 °C
- Altitud de trabajo: 2000m (metros)
- Conformidad con RoHS: SI
- Temperatura de trabajo: -25.00°C a 60.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)