



SCHNEIDER ELECTRIC - INTERRUPTOR AUTOMATICO NS250-N TETRAPOLAR 36 kA TM100D FIJO ANTERIOR

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: 31644

Código propio: 0017034017

Código TMT: 0017034017

EAN 13: 3303430316442

Precio sin IVA: 1.419,55€

Precio por: 1 Pieza

Características

- Objeto: Interruptor automático
- Tensión: 690 V CA 50/60 Hz conforme con IEC 60947-2. 750 V CC conforme con IEC 60947-2
- Nº de contactos auxiliares cerrados: 0
- Resistencia al impacto: IK07 conforme con EN 50102
- Normas: IEC 60947-2
- Paso: 35mm (milímetros)
- Grado de contaminación: 3 conforme con IEC 60947
- Posición de neutro: Izquierda
- Endurancia mecánica: 20000 ciclos
- Durabilidad eléctrica: 10000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz In de acuerdo con IEC 60947-2. 20000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 de acuerdo con IEC 60947-2
- Tipo de control: Maneta
- Calibre: 100A (Amperios)
- Disparo: Térmico-magnético
- Categoría de empleo: Categoría A
- Nº de polos: 4P
- Tensión de aislamiento: 750 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
- Montaje: Fijo en placa posterior
- Tipo de red: CA. CC
- Grado de protección: IP40
- Intensidad: 250 A 40 °C. 220 A 65 °C
- Certificaciones: ASEFA. ASTA. Kema. LCIE
- Temperatura de trabajo: -25.00°C a 70.00°C (Grados centrigrados)