

**INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO SH-203-C63NA  
3P+N 63A C 6KA**

MARCA

**ABB**

REF

ABB2CDS213103R0634

EAN / GTIN

4016779702126

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-25~55 °C</b>
Acoplamiento de conductor neutro	<b>Si</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>4</b>
Categoría de sobretensión	<b>3</b>
Clase de limitación de energía	<b>3</b>
Corriente nominal	<b>63 A</b>
Curva de disparo	<b>C</b>
Equipos adicionales posibles	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50~60 Hz</b>
Grado de contaminación	<b>2</b>

Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>63A</b>
Montaje empotrado	<b>No</b>
Número de polos (total)	<b>4</b>
Número de polos protegidos	<b>3</b>
Pérdida de potencia	<b>19.2 W</b>
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	<b>6 kA</b>
Profundidad de instalación	<b>69 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	<b>4 kV</b>
Sección de conductor conectable	<b>0.75~16 mm<sup>2</sup></b>
Sección de conductor conectable sólido	<b>0.75~25 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-25~55 °C</b>
Tensión de aislamiento nominal Ui	<b>440 V</b>
Tensión nominal	<b>400 V</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.