

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

MARCA

ABB

EAN / GTIN

4016779702126

REF

ABB2CDS213103R0634

PVP

458,43 €**Especificaciones técnicas**

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

Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	63A
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	4
Número de polos protegidos	3
Pérdida de potencia	19.2 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Profundidad de instalación	69 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Sección de conductor conectable	0.75~16 mm²
Sección de conductor conectable sólido	0.75~25 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~55 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	440 V
Tensión nominal	400 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.