

**INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO SH-201-C32NA
1P+N 32A C 6KA**

MARCA

ABB

REF

ABB2CDS211103R0324

EAN / GTIN

4016779630931

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~55 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	2
Categoría de sobretensión	3
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	32 A
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	No
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	32A
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	1
Pérdida de potencia	7.4 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	10 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	230 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.