

# INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO SH-201-C20NA

## 1P+N 20A C 6KA



MARCA

**ABB**

REF

ABB2CDS211103R0204

EAN / GTIN

4016779630894

PVP

**30,93 €**

### 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	20 A
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	No
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	<b>20A</b>
Montaje empotrado	<b>No</b>
Número de polos (total)	<b>2</b>
Número de polos protegidos	<b>1</b>
Pérdida de potencia	<b>5 W</b>
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	<b>6 kA</b>
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	<b>10 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>230 V</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.