

INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO SN201L-C25
1P+N 25A C 4,5KA

MARCA

ABB

REF

ABB2CSS245101R0254

EAN / GTIN

8012542088851

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~55 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	1
Categoría de sobretensión	3
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	25 A
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	Si
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	25A
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	1
Pérdida de potencia	4.4 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	4.5 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 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	1~10 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~16 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~55 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Tensión nominal	230 V
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.