

**INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO SH-203-C10NA
3P 10A C 6KA**

MARCA

ABB

REF

ABB2CDS213103R0104

EAN / GTIN

4016779631525

**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 | 10 A |
| Curva de disparo | C |
| Equipos adicionales posibles | No |
| Frecuencia | 50~60 Hz |
| Grado de contaminación | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Intensitat (A) | 10A |
| Montaje empotrado | No |
| Número de polos (total) | 4 |
| Número de polos protegidos | 3 |
| Pérdida de potencia | 8.4 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.