

# ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 1P+N 10A CURVA C



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9K17610

EAN / GTIN  
3606480390951



## Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25~60 °C
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Ancho en número de espacios modulares	2
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	10 A
Curva	C
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	No
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20

Intensitat (A)	<b>10</b>
Montaje empotrado	<b>No</b>
Número de polos (total)	<b>2</b>
Número de polos protegidos	<b>1</b>
Pérdida de potencia	<b>1.8 W</b>
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	<b>6 kA</b>
Pols	<b>1P</b>
Profundidad de instalación	<b>44.5 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	<b>4 kV</b>
Sección de conductor conectable	<b>1~16 mm<sup>2</sup></b>
Sección de conductor conectable sólido	<b>1~25 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-25~60 °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.