

# ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 2P 50A CURVA C IC60N



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9F79250

EAN / GTIN  
3606480093289

## Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-35~70 °C</b>
Acoplamiento de conductor neutro	<b>No</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>2</b>
Categoría de sobretensión	<b>4</b>
Clase de limitación de energía	<b>3</b>
Corriente nominal	<b>50 A</b>
Curva	<b>C</b>
Curva de disparo	<b>C</b>
Equipos adicionales posibles	<b>Si</b>
Frecuencia	<b>50~60 Hz</b>
Grado de contaminación	<b>3</b>

Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>50</b>
Montaje empotrado	<b>No</b>
Número de polos (total)	<b>2</b>
Número de polos protegidos	<b>2</b>
Pérdida de potencia	<b>4.0 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>6 kA</b>
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	<b>20 kA</b>
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	<b>10 kA</b>
Pols	<b>2P</b>
Profundidad de instalación	<b>44.5 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	<b>6 kV</b>
Sección de conductor conectable	<b>1~25 mm<sup>2</sup></b>
Sección de conductor conectable sólido	<b>1~35 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-35~70 °C</b>
Tensión de aislamiento nominal Ui	<b>500 V</b>
Tensión nominal	<b>400 V</b>
Tipo de tensión	<b>CA/CC</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.