

# ACTI9 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P 25A 30MA AC RESIDENCIAL



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9R60225

EAN / GTIN  
3606480099601

## Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-5~60 °C
Ancho en número de espacios modulares	2
Con dispositivo de bloqueo	No
Corriente nominal	25 A
Corriente nominal de fallo	0.03 A
Equipos adicionales posibles	No
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de contaminación	2
Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	25
Método de montaje	Carril DIN

Número de polos	<b>2</b>
Pérdida de potencia	<b>2.7 W</b>
Pols	<b>2P</b>
Profundidad de instalación	<b>44 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Resistencia a la corriente	<b>0.25 kA</b>
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	<b>4 kV</b>
Resistencia al cortocircuito (Icw)	<b>- kA</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>
Sensibilitat (mA)	<b>30</b>
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-5~60 °C</b>
Tensión de aislamiento nominal Ui	<b>440 V</b>
Tensión nominal	<b>230 V</b>
Tipo de corriente de fallo	<b>CA</b>
Tipo de retardo de corta duración	<b>No</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Tipo selectivo	<b>No</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.