

# ACTI9 INTERRUPTOR DIFERENCIAL AUTO REARMABLE 2P 40A 30MA A



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9CR1240

EAN / GTIN  
3606481489388



## Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-5~40 °C</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>3</b>
Con dispositivo de bloqueo	<b>No</b>
Corriente nominal	<b>40 A</b>
Corriente nominal de fallo	<b>0.03 A</b>
Equipos adicionales posibles	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>
Grado de contaminación	<b>2</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Método de montaje	<b>Carril DIN</b>
Número de polos	<b>2</b>

Profundidad de instalación	<b>45 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>
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>-5~40 °C</b>
Tensión de aislamiento nominal Ui	<b>500 V</b>
Tensión nominal	<b>230 V</b>
Tipo de corriente de fallo	<b>A</b>
Tipo de retardo de corta duración	<b>No</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Tipo selectivo	<b>Si</b>
Tipus diferencial	<b>A</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.