

**ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO MINIATURA  
1P+N 16A 10KA IC40N**

MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNA9P54616

EAN / GTIN

3606481324627

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-25~70 °C</b>
Acoplamiento de conductor neutro	<b>Si</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>1</b>
Categoría de sobretensión	<b>3</b>
Clase de limitación de energía	<b>3</b>
Corriente nominal	<b>16 A</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>16</b>
Montaje empotrado	<b>No</b>
Número de polos (total)	<b>2</b>
Número de polos protegidos	<b>1</b>
Pérdida de potencia	<b>2.9 W</b>
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	<b>6 kA</b>
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	<b>10 kA</b>
Profundidad de instalación	<b>44 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	<b>4 kV</b>
Sección de conductor conectable	<b>1~10 mm<sup>2</sup></b>
Sección de conductor conectable sólido	<b>1~16 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-25~70 °C</b>
Tensión de aislamiento nominal Ui	<b>400 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.