

**ACTI9 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 63A 30MA AC**

MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9R81463

EAN / GTIN  
3606480392535

**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	<b>-5~60 °C</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>4</b>
Con dispositivo de bloqueo	<b>No</b>
Corriente nominal	<b>63 A</b>
Corriente nominal de fallo	<b>0.03 A</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>63</b>
Método de montaje	<b>Carril DIN</b>

Número de polos	<b>4</b>
Pérdida de potencia	<b>3.5 W</b>
Pols	<b>4P</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>6 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>500 V</b>
Tensión nominal	<b>415 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.