

# INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESI9 RCCB 2P 40A 30MA A



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNR9R35240

EAN / GTIN  
2119920373236

PVP  
**133,72 €**

## Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	<b>40,0 cm</b>
[In] Corriente nominal	<b>40 A</b>
[Ue] Tensión nominal de empleo	<b>230 V CA 50/60 Hz</b>
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	<b>440 V</b>
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	<b>4 kV</b>
Altura	<b>81 mm</b>
Ancho	<b>36 mm</b>
Categoría de sobretensión	<b>III</b>

clase de protección contra fugas a tierra	<b>Tipo A</b>
Color	<b>BLANCO</b>
Conexiones - terminales	<b>Terminales de tipo túnel - tipo de cable: Arriba o abajo) - 1...35 mm<sup>2</sup> - rígido</b> <b>Terminales de tipo túnel - tipo de cable: Arriba o abajo) - 1...25 mm<sup>2</sup> - flexible</b> <b>Terminales de tipo túnel - tipo de cable: Arriba o abajo) - 1...25 mm<sup>2</sup> - flexible con terminal</b>
corriente condicional de cortocircuito	<b>Inc 6 kA</b>
corriente de sobretensión	<b>250 A</b>
disipación de calor	<b>14,4 W</b>
Durabilidad eléctrica	<b>10000 ciclos</b>
Durabilidad mecánica	<b>20000 ciclos</b>
Etiquetas de calidad	<b>KEMA</b>
Frecuencia de red	<b>50/60 Hz</b>
Gama	<b>Resi9</b>
Grado de contaminación	<b>2</b>
Grado de protección IP	<b>IP20</b>
Humedad relativa	<b>95 % en 55 °C</b>
Longitud de cable pelado para conectar bornas	<b>15 mm para Arriba o abajo conexión</b>
Normas	<b>EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1</b>
Número de polos	<b>2p</b>

Número de unidades en el paquete 2	<b>54</b>
Número de unidades en empaque	<b>1</b>
País de Origen	<b>ES</b>
Paquete 1 Altura	<b>8,2 cm</b>
Paquete 1 Ancho	<b>4,0 cm</b>
Paquete 1 Longitud	<b>9,0 cm</b>
Paquete 2 Ancho	<b>30,0 cm</b>
Paquete 2 Longitud	<b>40,0 cm</b>
Paquete 2 Peso	<b>11,565 kg</b>
par de apriete	<b>3,5 N.m Arriba o abajo</b>
pasos de 9 mm	<b>4</b>
Peso del empaque (Lbs)	<b>206,0 g</b>
Peso neto del producto	<b>190 g</b>
poder de conexión y de corte	<b>Im 500 A acorde a EN/IEC 61008</b>
Profundidad	<b>73 mm</b>
Profundidad incustrada	<b>44 mm</b>
retardo de la protección contra fugas a tierra	<b>Instantáneo</b>
Señalización local	<b>Indicación de encendido/apagado</b>
sensibilidad de fuga a tierra	<b>30 mA</b>

Soporte de montaje	<b>Carril DIN</b>
tecnología de disparo corriente residual	<b>Independiente de la tensión</b>
Temperatura ambiente de almacenamiento	<b>-40...80 °C</b>
Temperatura ambiente de funcionamiento	<b>-25...40 °C</b>
Tipo de control	<b>Maneta</b>
Tipo de montaje	<b>Con clip</b>
Tipo de producto o componente	<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>
Tipo de red	<b>CA</b>
Tipo de unidad de paquete 1	<b>PCE</b>
Tipo de unidad de paquete 2	<b>S03</b>
tropicalización	<b>2 acorde a IEC 60068-1</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.