

## ACTI9 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 63A 300MA AC

MARCA  
**SCHNEIDER**EAN / GTIN  
3606480392542REF  
SCNA9R84463PVP  
**708,86 €**

## Especificaciones técnicas

|  |            |
|--|------------|
| Temperatura ambiente durante el funcionamiento | -5~60 °C   |
| Ancho en número de espacios modulares          | 4          |
| Con dispositivo de bloqueo                     | No         |
| Corriente nominal                              | 63 A       |
| Corriente nominal de fallo                     | 0.3 A      |
| Equipos adicionales posibles                   | Si         |
| Frecuencia                                     | 50/60 Hz   |
| Grado de contaminación                         | 3          |
| Grado de protección (IP)                       | IP20       |
| Intensitat (A)                                 | 63         |
| Método de montaje                              | Carril DIN |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 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>300</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.