

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

MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9R84463

EAN / GTIN  
3606480392542

**Especificacions tècniques**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Temperatura ambient durant el funcionament | <b>-5~60 °C</b> |
| Amb dispositiu de bloqueig                 | <b>No</b>       |
| Amplada en nombre de mòduls                | <b>4</b>        |
| Corrent nominal                            | <b>63 A</b>     |
| Corrent nominal de fallada                 | <b>0.3 A</b>    |
| Equips addicionals possibles               | <b>Si</b>       |
| Freqüència                                 | <b>50/60 Hz</b> |
| Grau de contaminació                       | <b>3</b>        |
| Grau de protecció (IP)                     | <b>IP20</b>     |
| Intensitat (A)                             | <b>63</b>       |
| Mètode de muntatge                         | <b>Rail DIN</b> |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Nombre de pols                                | <b>4</b>                   |
| Pèrdua de potència                            | <b>3.5 W</b>               |
| Pols  | <b>4P</b>                  |
| Profunditat d'instal·lació                    | <b>44 mm</b>               |
| Protecció contra explosions                   | <b>No</b>                  |
| Resistència a la corrent                      | <b>0.25 kA</b>             |
| Resistència a pics de tensió assignada (Uimp) | <b>6 kV</b>                |
| Resistència al curtcircuit (Icw)              | <b>- kA</b>                |
| Secció de conductor connectable               | <b>1~25 mm<sup>2</sup></b> |
| Secció de conductor connectable sòlid         | <b>1~35 mm<sup>2</sup></b> |
| Sensibilitat (mA)                             | <b>300</b>                 |
| Temperatura ambient durant el funcionament    | <b>-5~60 °C</b>            |
| Tensió d'aïllament nominal Ui                 | <b>500 V</b>               |
| Tensió nominal                                | <b>415 V</b>               |
| Tipus de corrent de fallada                   | <b>CA</b>                  |
| Tipus de retard de curta durada               | <b>No</b>                  |
| Tipus de tensió                               | <b>CA</b>                  |
| Tipus selectiu                                | <b>No</b>                  |



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació