

**INTERRUPTOR DIFERENCIAL FH-202AC-63/0,3 2P 63A  
AC 300MA**

MARCA

**ABB**

REF

ABB2CSF202003R3630

EAN / GTIN

8012542893202

PVP

**384,82 €****Especificacions tècniques**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Temperatura ambient durant el funcionament | <b>-5~40 °C</b> |
| Amb dispositiu de bloqueig                 | <b>Si</b>       |
| Amplada en nombre de mòduls                | <b>2</b>        |
| Corrent nominal                            | <b>63 A</b>     |
| Equips addicionals possibles               | <b>No</b>       |
| Freqüència                                 | <b>50 Hz</b>    |
| Grau de protecció (IP)                     | <b>IP2X</b>     |
| Intensitat (A)                             | <b>63A</b>      |
| mA   | <b>300MA</b>    |
| Mètode de muntatge                         | <b>Rail DIN</b> |
| Nombre de pols                             | <b>2</b>        |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Profunditat d'instal·lació                    | <b>69 mm</b>                |
| Resistència a la corrent                      | <b>0.25 kA</b>              |
| Resistència a pics de tensió assignada (Uimp) | <b>4 kV</b>                 |
| Resistència al curtcircuit (Icw)              | <b>1 kA</b>                 |
| Secció de conductor connectable               | <b>10~25 mm<sup>2</sup></b> |
| Secció de conductor connectable sòlid         | <b>25~25 mm<sup>2</sup></b> |
| Temperatura ambient durant el funcionament    | <b>-5~40 °C</b>             |
| Tensió d'aïllament nominal Ui                 | <b>500 V</b>                |
| Tensió nominal                                | <b>230 V</b>                |
| Tipus de corrent de fallada                   | <b>CA</b>                   |
| Tipus de retard de curta durada               | <b>No</b>                   |
| Tipus selectiu                                | <b>No</b>                   |



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

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