

RC unit, 4-pole, type AC, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400 V



Figura simile

| Versione   |  |
|--|--|
| Marca del prodotto   | SETRON   |
| Denominazione del prodotto   | Blocco differenziale                                       |
| Esecuzione del prodotto  | Intervento istantaneo                                      |
| Dati tecnici generali  |  |
| Numero di poli   | 4  |
| Grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso / secondo DIN 43880 | 1  |
| Protezione da contatto contro la folgorazione  | protetto contro contatti con le dita e il dorso della mano |
| Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra) / tip.                         | 10 000   |
| Categoria di sovratensione   | III  |
| Tensione di alimentazione  |  |
| Tensione di alimentazione  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valore nominale</li> </ul>         | 400 V  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• per dispositivo di prova / min.</li> </ul>  | 100 V  |

| Classe di protezione          |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Grado di protezione IP</b> | IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati |

| Dissipazione   |     |
|--|-----|
| <b>Potenza dissipata [W]</b>   |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo</li> </ul> | 3 W |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>   | 9 W |

| Elettricità   |         |
|---|---------|
| <b>Corrente di guasto per sgancio / valore nominale</b>                                   | 300 mA  |
| corrente nominale $I_n$ / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel] | 58,59 A |
| <b>Tipo di corrente di guasto</b>   | AC      |
| Corrente / con AC / valore nominale   | 63 A    |
| <b>Frequenza di esercizio</b>   | 50Hz    |

| Dettagli  |    |
|---|----|
| Caratteristica del prodotto / assenza di silicone                       | Sì |
| Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi aggiuntivi | Sì |

| Numero   |    |
|--|----|
| <b>Numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30</b> | 28 |

| Conessioni   |                     |
|--|---------------------|
| <b>Sezione di conduttore collegabile / multifilare</b>   |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul> | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul> | 25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Sezione di conduttore collegabile / monofilare</b>    |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul> | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul> | 25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Coppia di serraggio / con morsetti a vite</b>         |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul> | 2,5 N·m             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul> | 3 N·m               |
| Posizione / del cavo di rete                             | in alto o in basso  |

| Progettazione meccanica                         |                 |
|---|-----------------|
| <b>Altezza</b>                                  | 90 mm           |
| <b>Larghezza</b>                                | 124 mm          |
| <b>Profondità</b>                               | 77 mm           |
| <b>Posizione di incasso</b>                     | a piacere       |
| <b>Profondità di incasso</b>                    | 70 mm           |
| <b>Numero delle unità modulari di larghezza</b> | 3               |
| <b>Tipo di fissaggio</b>                        | Guida DIN (REG) |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| <b>Peso netto</b> | 296 g |
|-------------------|-------|

### Condizioni ambientali

|  |        |
|--|--------|
| <b>Temperatura ambiente</b>                    |        |
| • min.   | -5 °C  |
| • max.   | 45 °C  |
| • durante l'immagazzinaggio / min. ammissibile | -40 °C |
| • durante l'immagazzinaggio / max. ammissibile | 75 °C  |

### Certificati

|   |   |
|---|---|
| <b>Codice identificativo di apparecchiatura</b> |   |
| • secondo EN 61346-2                            | F |
| • secondo EN 81346-2                            | F |

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|



CCC

[sonstig](#)



EG-Konf.

### Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=5SM2645-0>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SM2645-0/all>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=5SM2645-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SM2645-0)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>