

RC unit, 4-pole, type AC, In: 63 A, 500 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>   | 3 W |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo</li> </ul> |     |

| Elettricità   |        |
|---|--------|
| <b>Corrente di guasto per sgancio / valore nominale</b> | 500 mA |
| <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>                   | 1,5 mm <sup>2</sup><br>25 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul> |   |
| <b>Sezione di conduttore collegabile / monofilare</b>                    | 1,5 mm <sup>2</sup><br>25 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul> |   |
| <b>Coppia di serraggio / con morsetti a vite</b>                         | 2,5 N·m<br>3 N·m                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul> |   |
| Posizione / del cavo di rete   | in alto o in basso                        |

| Progettazione meccanica                         |                 |
|---|-----------------|
| <b>Posizione di incasso</b>                     | a piacere       |
| <b>Profondità di incasso</b>                    | 70 mm           |
| <b>Numero delle unità modulari di larghezza</b> | 4               |
| <b>Tipo di fissaggio</b>                        | Guida DIN (REG) |
| <b>Peso netto</b>                               | 324 g           |

| Condizioni ambientali  |                |
|--|----------------|
| <b>Temperatura ambiente</b>  | -5 °C<br>45 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul> |                |

- durante l'immagazzinaggio / min. ammissibile
- durante l'immagazzinaggio / max. ammissibile

-40 °C

75 °C

## Certificati

### General Product Approval



CCC

[sonstig](#)

### Declaration of Conformity



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?mlfb=5SM2745-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SM2745-0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM2745-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2745-0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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