

RC unit, 4-pole, type AC, In: 100 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>	5 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	15 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]	93 A
<b>Tipo di corrente di guasto</b>	AC
Corrente / con AC / valore nominale	100 A
Resistenza di tenuta ad impulso di corrente / valore nominale	1 kA
<b>Frequenza di esercizio</b>	50Hz

Dettagli	
Caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Sì
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	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

Numero delle unità modulari di larghezza	3
Tipo di fissaggio	Guida DIN (REG)
Peso netto	697 g

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura ambiente

- min. -25 °C
- max. 45 °C
- durante l'immagazzinaggio / min. ammissibile -40 °C
- durante l'immagazzinaggio / max. ammissibile 75 °C

#### Certificati

##### Codice identificativo di apparecchiatura

- secondo EN 61346-2 F
- secondo EN 81346-2 F

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



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?mlfb=5SM2647-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SM2647-0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM2647-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2647-0)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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