

Interruttore magnetotermico differenziale, 10 kA, 2 P, tipo A, 30 mA,  
Car. C, In: 6 A, Un AC: 230 V



Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Interruttori magnetotermici differenziali
Esecuzione del prodotto	istantaneo
Dati tecnici generali	
Numero di poli	2
Numero di poli / Nota	2P
Numero di poli / con protezione	2
Classe della caratteristica di sgancio	C
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SU1
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
Categoria di sovratensione	III
Tensione	
Resistenza di tenuta ad impulso di corrente / per (8/20) $\mu$ s	1 kA
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC
Corrente / con AC / valore nominale	6 A

Tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per dispositivo di prova / min.</li> </ul>	195 V
Frequenza della tensione di alimentazione / valore nominale	50 Hz

### Classe di protezione

Grado di protezione IP	IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati
------------------------	--

### Capacità di commutazione

Potere di interruzione in cortocircuito (I <sub>cn</sub> ) / secondo EN 61009-1 / valore nominale	10 kA
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 60898 / valore nominale</li> </ul>	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	35 kA
Potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale (I <sub>Δm</sub> ) / secondo IEC 61009-1	10 kA
Classe di limitazione dell'energia	3

### Elettricità

Corrente di guasto per sgancio / valore nominale	30 mA
corrente nominale I <sub>n</sub> / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 30 Cel]</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 40 Cel]</li> </ul>	5,7 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 45 Cel]</li> </ul>	5,58 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 50 Cel]</li> </ul>	5,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 55 Cel]</li> </ul>	5,22 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 60 Cel]</li> </ul>	5,1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 65 Cel]</li> </ul>	4,86 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• [nicht versorgt - bei 70 Cel]</li> </ul>	4,62 A
Tipo di corrente di guasto	A

### Dettagli

Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile	Sì
Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali	Sì
Caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza alogeni</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza silicone</li> </ul>	Sì

### Conessioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sezione di conduttore collegabile</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> </ul>	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— multifilare</li> </ul>	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>

• Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	2,5 ... 3 N·m
Posizione / del cavo di rete	a scelta in alto o in basso

### Progettazione meccanica

Altezza	90 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	77 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	3
Posizione di montaggio	a piacere
Peso netto	410 g

### Condizioni ambientali

Influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +75 °C

### Certificati

Codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



IMQ



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

[Special Test Certificates](#)

<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>	<b>Railway</b>
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Vibration and Shock Confirmation</a>

### 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=5SU1324-7FA06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SU1324-7FA06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SU1324-7FA06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1324-7FA06)



