



interruttore magnetotermico differenziale compatto 1P+N 4,5 kA tipo AC 30mA C6

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 con protezione	1
esecuzione dei poli	1 polo+N
classe della caratteristica di sgancio	C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	2
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui) valore nominale	253 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
corrente di guasto per sgancio valore nominale	30 mA
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • a 30 °C valore nominale • a 40 °C valore nominale • a 45 °C valore nominale • a 50 °C valore nominale • a 55 °C valore nominale • a 60 °C valore nominale • a 65 °C valore nominale • a 70 °C valore nominale • con AC valore nominale 	<ul style="list-style-type: none"> 6 A 5,64 A 5,46 A 5,28 A 5,04 A 4,86 A 4,62 A 4,44 A 6 A
tipo di corrente di guasto	AC
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC valore nominale • per dispositivo di prova min. 	<ul style="list-style-type: none"> 230 V 195 V
frequenza di impiego	50 Hz
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 _{cn}) secondo EN 61009-1 valore nominale	4,5 kA
potere di interruzione corrente	

<ul style="list-style-type: none"> secondo EN 60898 valore nominale 	4,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60947-2 valore nominale 	5 kA
potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale ($I_{\Delta n}$) secondo IEC 61009-1	4,5 kA
classe di limitazione dell'energia	3

Dissipazione

potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> max. 	1,2 W

Dettagli

caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> senza alogeni 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> assenza di silicone 	Sì

Conessioni

sezione di conduttore collegabile filo rigido	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	10 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	1,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> max. 	2 N·m
posizione del cavo di rete	a scelta in alto o in basso

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	77 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	117 g
peso con imballo	133 g

Condizioni ambientali

influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	45 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	75 °C
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30	28

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Dangerous Good
-------------------	-------	----------------

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[EPD Typ II/III \(with lifecycle assessment\)](#)

[Environmental Certifications](#)

Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=5SV1313-1KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV1313-1KK06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SV1313-1KK06

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





