



interruttore magnetotermico/differenziale, 6 kA, 4P tipo A, 30 mA, car. C, In: 32A
Un: 400V "classe di limitazione di energia 1: prestare attenzione alla limitazione normativa di utilizzo!"

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori magnetotermici differenziali
esecuzione del prodotto	istantaneo
Dati tecnici generali	
numero di poli	4
numero di poli con protezione	4
esecuzione dei poli	4 poli
classe della caratteristica di sgancio	C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	3
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui) valore nominale	500 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
resistenza di tenuta ad impulso di corrente per (8/20) μ s	0,25 kA
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC valore nominale	400 V
• per dispositivo di prova min.	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	6 kA
potere di interruzione corrente	
• secondo EN 60898 valore nominale	6 kA
• secondo IEC 60947-2 valore nominale	6 kA
potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale (I Δ m) secondo IEC 61009-1	4,5 kA
classe di limitazione dell'energia	1
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
• max.	3,7 W
corrente di impiego	
• a 30 °C valore nominale	32 A
• a 40 °C valore nominale	30,8 A

• a 45 °C valore nominale	30,2 A
• a 50 °C valore nominale	29,5 A
• a 55 °C valore nominale	29,2 A
• a 60 °C valore nominale	28,2 A
• a 70 °C valore nominale	26,9 A

Dettagli

caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	No

Conessioni

sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	1 mm ²
• max.	35 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	1 mm ²
• max.	35 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	
• min.	1 mm ²
• max.	35 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	2 N·m
• max.	2 N·m
posizione del cavo di rete	a scelta in alto o in basso

Progettazione meccanica

altezza	85 mm
larghezza	72 mm
profondità	72 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	4
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	448 g
peso con imballo	498 g

Condizioni ambientali

influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	40 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30	28

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



other

Dangerous Good

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

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?mlfb=5SU1346-7FP32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SU1346-7FP32>

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

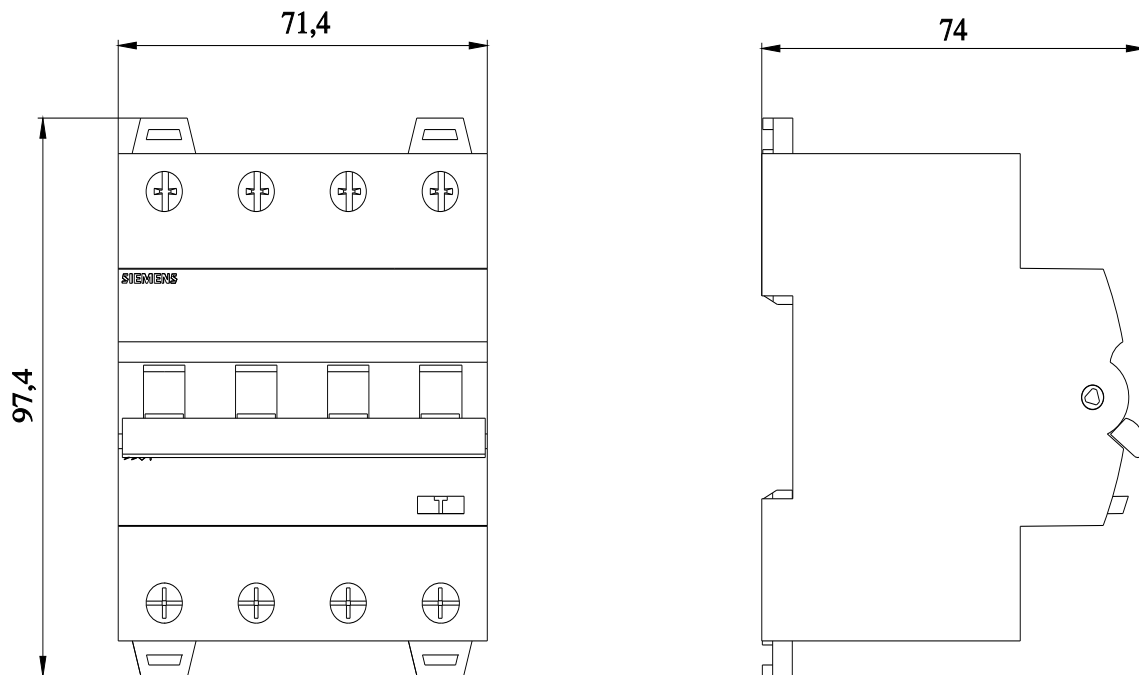
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1346-7FP32

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

23/05/2023 

