SIEMENS

Foglio dati 5SV3342-3



interruttore automatico differenziale, a 4 poli, Tipo F, con breve ritardo, In: 25 A, 30 mA, Un AC: 400 V

Versione				
marca del prodotto	SENTRON			
denominazione del prodotto	Interruttore differenziale			
esecuzione del prodotto	Intervento con breve ritardo			
designazione del tipo di prodotto	5SV3			
Dati tecnici generali				
numero di poli	4			
grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso secondo DIN 43880	1			
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000			
corrente di cortocircuito del fusibile a monte max. ammissibile	100 A			
resistenza a corrente di cortocircuito	10 kA			
funzione di commutazione ritardo di breve durata	Sì			
categoria di sovratensione	III			
corrente di guasto per sgancio valore nominale	30 mA			
Tensione di alimentazione				
tensione di alimentazione per dispositivo di prova min.	195 V			
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50 Hz			
campo di valori della frequenza di impiego	50/60 Hz			
campo di valori della tensione di alimentazione con AC	400 V			
Classe di protezione				
grado di protezione IP	IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati			
Capacità di commutazione				
potere di interruzione corrente				
• secondo IEC 61008-1 valore nominale	0,8 kA			
passo del reticolo	60 mm			
Dissipazione				
potenza dissipata [W]				
 con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	0,8 W			
• max.	2,4 W			
Dettagli				
caratteristica del prodotto assenza di silicone	Sì			
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Sì			
Connessioni				
sezione di conduttore collegabile filo rigido				
• min.	0,75 mm²			
• max.	35 mm²			
sezione di conduttore collegabile multifilare				

• max.	35 mm²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m
posizione del cavo di rete	in alto o in basso
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	72 mm
profondità	70 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	4
tipo di fissaggio	Guida DIN (REG)
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	350 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	45 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-40 °C
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30	28
Approvazioni Certificati	



General Product Approval



Confirmation



Miscellaneous



Test Certificates	other		Railway	Dangerous Good	Environment
<u>Miscellaneous</u>	Confirmation	<u>Miscellaneous</u>	Confirmation	Transport Information	Environmental Confirmations

Ulteriori informazioni

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=5SV3342-3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV3342-3

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

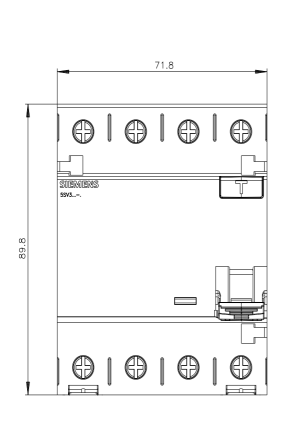
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3342-3

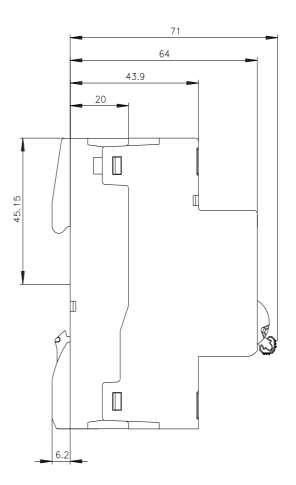
CAx-Online-Generator

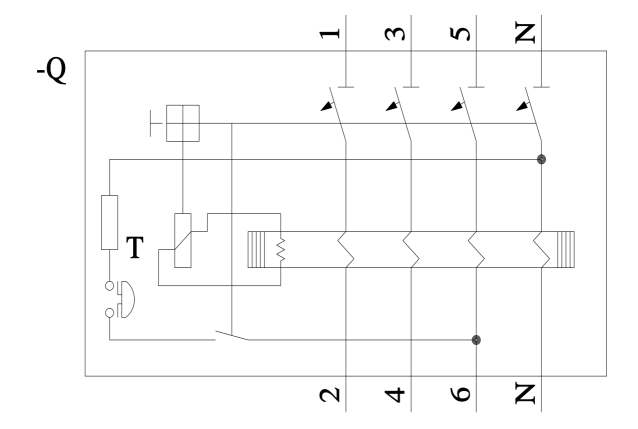
http://www.siemens.com/cax

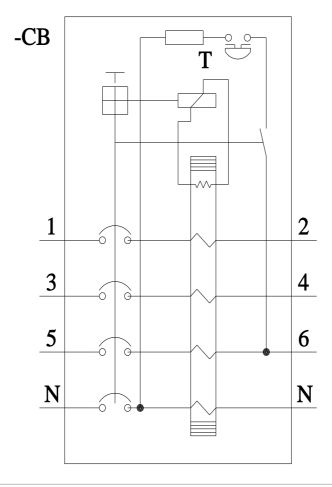
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 15/08/2023 🖸