SIEMENS

Foglio dati 5SV3344-6



interruttore automatico differenziale, a 4 poli, tipo A, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 400 V

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore differenziale
esecuzione del prodotto	Intervento istantaneo
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	80 A
resistenza a corrente di cortocircuito	10 kA
funzione di commutazione ritardo di breve durata	No
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 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 	3,9 W
• max.	11,7 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
	35 mm²
• max.	33 11111
max. sezione di conduttore collegabile multifilare	33 11111

• 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	361 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
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	63,8 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,98 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	61,7 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	0,106 kg
Approvazioni Certificati	







Confirmation







General Product Approval EMV Test Certificates other



Miscellaneous





Miscellaneous

Miscellaneous

other Railway Dangerous Good Environment

<u>Confirmation</u> <u>Confirmation</u> <u>Transport Information</u>



Environmental Confirmations

Jlteriori 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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SV3344-6}$

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

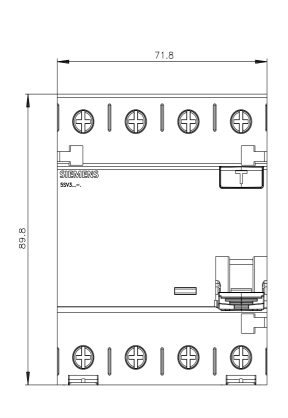
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV3344-6

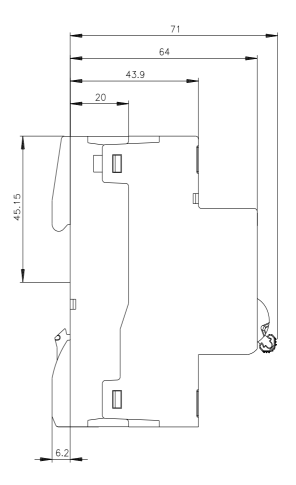
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

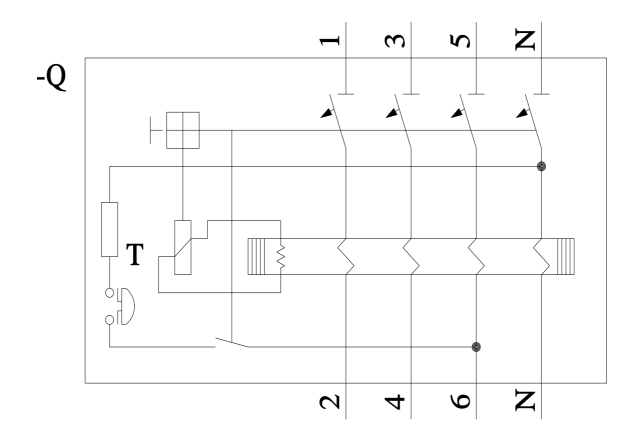
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3344-6

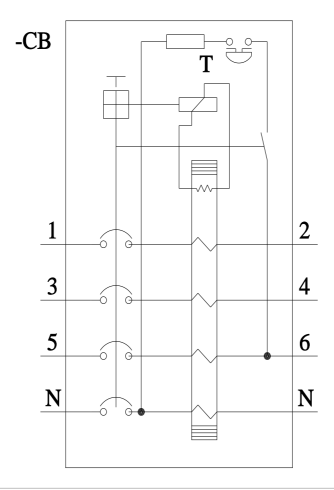
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax









Ultima modifica: 03/11/2023 🖸