## **SIEMENS**

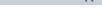
Foglio dati 5SV3646-6



interruttore automatico differenziale, a 4 poli, tipo A, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400  $\,\mathrm{V}$ 

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	100 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	300 mA		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione per dispositivo di prova min.	100 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	230/400 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]			
<ul> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	3,9 W		
• max.	11,7 W		
Dettagli			
caratteristica del prodotto assenza di silicone	Si		
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			
• min.	0,75 mm²		

• 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	358 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			
General Product Approval			











Confirmation



General Product Approval EMV Test Certificates





**Miscellaneous** 





Miscellaneous

other	Railway	Dangerous Good	Environment

<u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SV3646-6}$ 

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

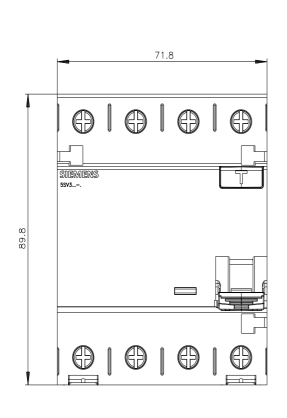
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV3646-6

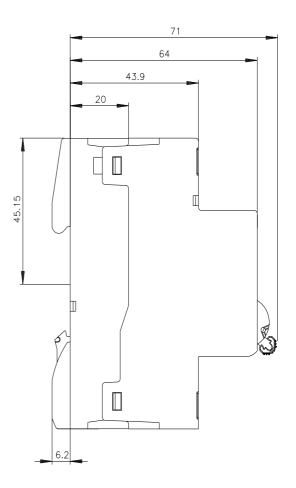
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

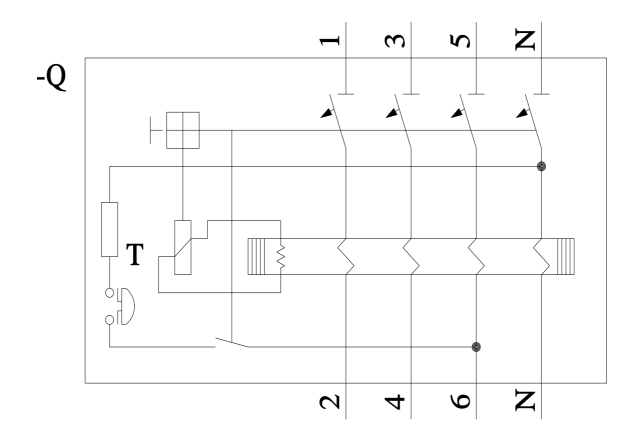
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SV3646-6

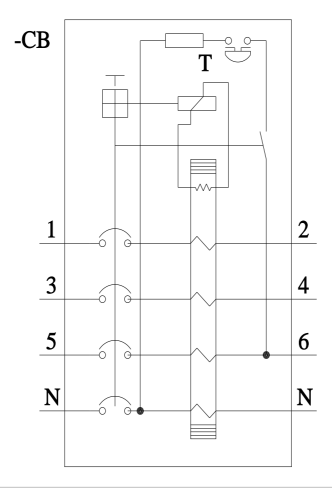
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax









Ultima modifica: 03/11/2023 🖸