## **SIEMENS**

Foglio dati 5SV5314-6



interruttore differenziale, a 2 poli, tipo A, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 230 V edificio ad uso abitativo

Versione				
marca del prodotto	SENTRON			
denominazione del prodotto	Interruttore differenziale			
esecuzione del prodotto	Intervento istantaneo			
designazione del tipo di prodotto	5SV5			
Dati tecnici generali				
numero di poli	2			
grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso secondo DIN 43880	1			
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	3 000			
corrente di cortocircuito del fusibile a monte max. ammissibile	63 A			
resistenza a corrente di cortocircuito	6 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	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	0,5 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>	4,2 W			
• max.	8,4 W			
Dettagli				
caratteristica del prodotto assenza di silicone	Sì			
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	No			
Connessioni				
sezione di conduttore collegabile filo rigido				
• min.	0,75 mm²			
• max.	35 mm²			
sezione di conduttore collegabile multifilare				

• max.		35 mm <sup>2</sup>				
coppia di serraggio con morsetti a vite						
• min.		2,5 N·m				
• max.		3 N·m	3 N·m			
posizione del cavo di rete		in alto o in basso				
Progettazione meccanica						
altezza		90 mm				
larghezza		36 mm				
profondità		70 mm				
profondità di incasso		70 mm				
numero delle unità modulari di larghezza		2				
tipo di fissaggio		Guida DIN (REG)				
posizione di montaggio		a piacere				
peso netto		194 g				
Condizioni ambientali						
temperatura ambiente durante l'esercizio						
● min.		-5 °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	other			Dangerous Good	Environment	
Confirmation EDF	Miscellaneo	ous	Confirmation	Transport Information	Environmental Con- firmations	

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=5SV5314-6

EAC

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV5314-6

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SV5314-6

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

Ultima modifica: 15/08/2023