## **SIEMENS**

Foglio dati 5SU1644-0KK82

Interruttore magnetotermico differenziale, Icn: 10 kA, 4P, Tipo AC, 300 mA, Car. B, In: 125 A, Un AC: 400 V



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 / nota	4P	
numero di poli / con protezione	4	
classe della caratteristica di sgancio	В	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000	
categoria di sovratensione	III	
grado di inquinamento	2	
Tensione		
resistenza di tenuta ad impulso di corrente / per (8/20) μs	3 kA	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione		
<ul> <li>con AC / valore nominale</li> </ul>	230/400 V	
per dispositivo di prova / min.	100 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 (Icn) / secondo EN 61009-1 / valore nominale	10 kA	
potere di interruzione corrente		
<ul> <li>secondo EN 60898 / valore nominale</li> </ul>	10 kA	
secondo IEC 60947-2 / valore nominale	10 kA	
potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale (IΔm) / secondo IEC 61009-1	10 kA	
classe di limitazione dell'energia	3	
Elettricità		
corrente di guasto per sgancio / valore nominale	300 mA	
corrente di impiego		
<ul> <li>a 30 °C / valore nominale</li> </ul>	125 A	
<ul> <li>a 40 °C / valore nominale</li> </ul>	115,62 A	
<ul> <li>a 45 °C / valore nominale</li> </ul>	111,25 A	

<ul> <li>a 50 °C / valore nominale</li> </ul>	106,25 A
• a 55 °C / valore nominale	101,25 A
<ul> <li>a 60 °C / valore nominale</li> </ul>	96,25 A
<ul> <li>con AC / valore nominale</li> </ul>	125 A
tipo di corrente di guasto	AC
Dettagli	
funzione del prodotto / conduttore di neutro sezionabile	Si
dotazione del prodotto / protezione contro i contatti	Si
accidentali	
caratteristica del prodotto	
senza alogeni	Si
assenza di silicone	Si
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• min.	6 mm²
• max.	50 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / multifilare	
• min.	6 mm²
• max.	50 mm²
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	
• min.	6 mm²
• max.	35 mm²
coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• min.	3 N·m
• max.	3.5 N·m
posizione / del cavo di rete	a scelta in alto o in basso
	a scena in and o in passo
Progettazione meccanica	70
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	11
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	_ 2 041 g
peso / con imballo	2 041 g
Condizioni ambientali	
influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30	28
Certificati	
codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F
	Declaration of Test Certificates other







other	Railway	Dangerous Good

## Ulteriori informazioni

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=5SU1644-0KK82

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SU1644-0KK82

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SU1644-0KK82

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

