## **SIEMENS**

Foglio dati 5SU1624-1KK82



Interruttore magnetotermico differenziale, 10 kA, 2 P, tipo AC, 300 mA, Car. C, In: 125 A, Un AC: 230 V

Versione			
marca del prodotto	SENTRON		
denominazione del prodotto	Interruttori magnetotermici differenziali		
esecuzione del prodotto	istantaneo		
Dati tecnici generali			
numero di poli	2		
numero di poli / nota	2P		
numero di poli / con protezione	2		
classe della caratteristica di sgancio	С		
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	1 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 ( $I\Delta m$ ) / 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		

General Product Approval		Conformity	rest Certificates	other	
		Declaration of	Test Certificates	other	
• secondo IEC 81346-2:2009	F				
• secondo EN 61346-2	F				
codice di riferimento					
Certificati					
60068-2-30	20				
numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC	_	28			
• max.		75 °C			
min.	-40 °	C			
max.  temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	- 55 (				
• min.		-25 °C 55 °C			
temperatura ambiente / durante l'esercizio	25.9	-25 °C			
influenza della temperatura ambiente	- IIIax.	max. 95% di umidità relativa			
Condizioni ambientali	P2 251	OE9/ di umidità solution	`		
·	1 100	1 108 g			
peso / con imballo		930 g			
posizione di montaggio peso netto	a piacere				
numero delle unità modulari di larghezza	2				
profondità di incasso	70 mm				
Progettazione meccanica	70	um.			
	a suc	and in and o in passo			
max.  posizione / del cavo di rete	3,5 N·m a scelta in alto o in basso				
• min.	3 N·m				
coppia di serraggio / con morsetti a vite	2 11	m			
max.  connic di corraggio / con morrotti a vito	_ 35 M	IIII			
• min.	6 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>				
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	6	0.0002			
• max.	50 m	50 mm²			
• min.		6 mm <sup>2</sup>			
sezione di conduttore collegabile / multifilare					
• max.	50 m	50 mm <sup>2</sup>			
• min.	6 mn				
sezione di conduttore collegabile / filo rigido					
Connessioni					
assenza di silicone	Si	Si			
• senza alogeni	Si	Si			
caratteristica del prodotto					
accidentali	_				
dotazione del prodotto / protezione contro i contatti	Si				
funzione del prodotto / conduttore di neutro sezionabile	Si				
Dettagli					
tipo di corrente di guasto	AC AC				
• con AC / valore nominale		96,25 A 125 A			
a 50 °C / valore nominale     a 60 °C / valore nominale		101,25 A			
<ul> <li>a 50 °C / valore nominale</li> <li>a 55 °C / valore nominale</li> </ul>	106,2				
a a F0 °C / valore naminale	106	0E A			







Dangerous Good Railway other

## 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=5SU1624-1KK82

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SU1624-1KK82

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SU1624-1KK82

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

