SIEMENS

Foglio dati 5SM3318-0KK



interruttore automatico differenziale a 2 poli, Tipo AC, In: 100 A, 30 mA, Un AC: 230 V $\,$

Versione			
marca del prodotto	SENTRON		
denominazione del prodotto	Interruttore differenziale		
esecuzione del prodotto	Intervento istantaneo		
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.	10 000		
resistenza a corrente di cortocircuito	10 kA		
funzione di commutazione / ritardo di breve durata	No		
categoria di sovratensione	III		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione			
 con AC / valore nominale 	230 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 corrente			
• secondo EN 60898 / valore nominale	1 kA		
secondo EN 60898 / valore nominalesecondo IEC 61008-1 / valore nominale	1 kA 1 kA		
• secondo IEC 61008-1 / valore nominale			
• secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità	1 kA		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale	1 kA		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego	1 kA 30 mA		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego con AC / valore nominale	1 kA 30 mA 100 A		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego con AC / valore nominale tipo di corrente di guasto	1 kA 30 mA 100 A		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego con AC / valore nominale tipo di corrente di guasto Dettagli	1 kA 30 mA 100 A AC		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego on AC / valore nominale tipo di corrente di guasto Dettagli caratteristica del prodotto / assenza di silicone ampliamento del prodotto / montabile a incasso /	1 kA 30 mA 100 A AC		
secondo IEC 61008-1 / valore nominale Elettricità corrente di guasto per sgancio / valore nominale corrente di impiego con AC / valore nominale tipo di corrente di guasto Dettagli caratteristica del prodotto / assenza di silicone ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	1 kA 30 mA 100 A AC		

• max.		50 m	m²		
sezione di conduttore collegabile / multifilare					
• min.		1,5 mm²			
• max.		50 mm ²			
coppia di serraggio / con morsetti a vite					
• min.		3 N·m			
• max.		4 N·m			
posizione / del cavo di rete		in alto o in basso			
Progettazione meccanica					
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		273 g			
Condizioni ambientali					
temperatura ambiente / durante l'esercizio					
• min.		-5 °C			
• max.		45 °C			
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio					
• min. ammissibile		-40 °C			
max. ammissibile		75 °C			
numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30		28			
General Product Approval	Declaration of Conformity	of	Test Certificates	Dangerous Good	
Miscellaneous P P P			Miscellaneous	Transport Informa-	

<u>tion</u>

Jlteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

EAC

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SM3318-0KK

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SM3318-0KK

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3318-0KK

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

⊘