SIEMENS

Foglio dati 5SV1316-4KK16



interruttore magnetotermico differenziale compatto 1UM 1P+N 6kA tipo F 30mA C16 superresistente K

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori magnetotermici differenziali
esecuzione del prodotto	superresistente K
Dati tecnici generali	Superiosistente ix
	2
numero di poli	1
numero di poli con protezione	
esecuzione dei poli	1 polo+N C
classe della caratteristica di sgancio	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	
grado di inquinamento	2
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui) valore nominale	253 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
resistenza di tenuta ad impulso di corrente per (8/20) μs	3 kA
corrente di guasto per sgancio valore nominale	30 mA
corrente di impiego	
 a 30 °C valore nominale 	16 A
 a 40 °C valore nominale 	15,2 A
• a 45 °C valore nominale	14,72 A
• a 50 °C valore nominale	14,24 A
 a 55 °C valore nominale 	13,76 A
 a 60 °C valore nominale 	13,28 A
 a 65 °C valore nominale 	12,8 A
 a 70 °C valore nominale 	12,32 A
con AC valore nominale	16 A
tipo di corrente di guasto	F
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
 con AC valore nominale 	230 V
 per dispositivo di prova min. 	195 V
frequenza di impiego	50/60 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	6 kA

potere di interruzione corrente	
 secondo EN 60898 valore nominale 	6 kA
secondo IEC 60947-2 valore nominale	10 kA
potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale ($I\Delta m$) secondo IEC 61009-1	4,5 kA
classe di limitazione dell'energia	3
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
• max.	3,4 W
Dettagli	
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	Sì
assenza di silicone	Sì
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	0,75 mm²
• max.	16 mm²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	0,75 mm²
• max.	16 mm²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm²
• max.	10 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	1,2 N·m
• max.	2 N·m
posizione del cavo di rete	a scelta in alto o in basso
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	77 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	117 g
peso con imballo	133 g
Condizioni ambientali	
influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	45 °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
Approvazioni Certificati	

General Product Approval





Confirmation







Test Certificates other Dangerous Good

<u>Special Test Certificate</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Transport Information</u>



Environmental Confirmations

Ulteriori 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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SV1316-4KK16

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SV1316-4KK16

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

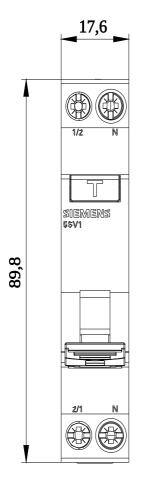
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-4KK16

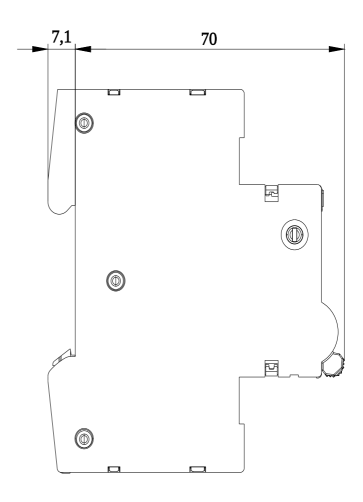
CAx-Online-Generator

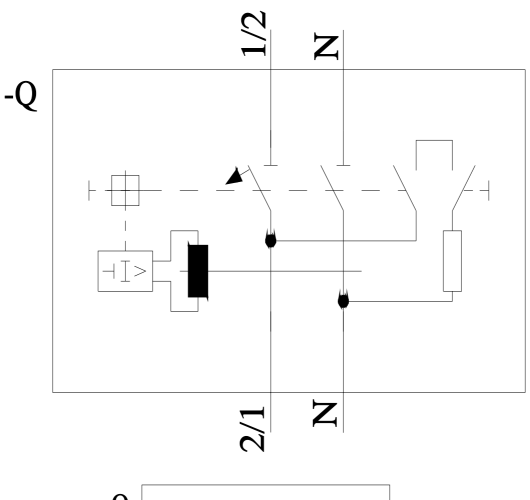
http://www.siemens.com/cax

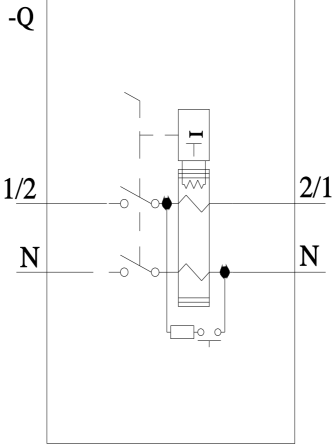
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/08/2023 🖸