SIEMENS

Foglio dati 3RV1611-1CG14



trasformatore di tensione interruttore di protezione, grandezza costruttiva S00 2,5 A, sganciatore N 10,5 A, 1W con blocchetto di contatti ausiliari trasversale

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Interruttore automatico	
esecuzione del prodotto	per la protezione distanziometrica	
designazione del tipo di prodotto	3RV1	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo 	7,25 W	
con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	2,4 W	
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
 dei contatti principali tip. 	10 000	
dei contatti ausiliari tip.	10 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	01/01/2013	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m	
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-20 +60 °C	
 durante l'immagazzinaggio 	-50 +80 °C	
durante il trasporto	-50 +80 °C	
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %	
Circuito elettrico principale		
numero di poli per circuito principale	3	
tensione di impiego		
 valore nominale 	20 690 V	
 con AC-3 valore nominale max. 	400 V	
• con AC-3e valore nominale max.	400 V	
frequenza di impiego valore nominale	60 Hz	
corrente di impiego valore nominale	2,5 A	
corrente di impiego		
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	2,5 A	
• con AC-3e con 400 V valore nominale	2,5 A	
frequenza di commutazione		
• con AC-3 max.	15 1/h	
• con AC-3e max.	15 1/h	
Circuito elettrico ausiliario		

esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	trasversale
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
•	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
•	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	0,3 A
• con 60 V	0,3 A
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	
 rilevamento di guasto verso terra 	No
rilevamento di mancanza fase	Sì
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con AC con 240 V valore nominale	100 kA
• con AC con 400 V valore nominale	50 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con	
AC	
• con 240 V valore nominale	100 kA
• con 400 V valore nominale	50 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	10,5 A
istantaneo	
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
 con 480 V valore nominale 	2,5 A
con 600 V valore nominale	2,5 A
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	2A FF 250V/1,1kA
ausiliari necessario	
esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale	
• con 240 V	non necessaria
• con 400 V	gL/gG 35 A
• con 500 V	gL/gG 25 A
• con 690 V	gL/gG 25 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	92.90 2071
posizione di montaggio	a niacara
	a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
tipo di fissaggio	90 mm
altezza	
larghezza	45 mm
profondità	75 mm
distanza da rispettare	
da componenti messi a terra con 400 V	00
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— di lato	9 mm
da componenti in tensione con 400 V	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— di lato	9 mm
 da componenti messi a terra con 500 V 	
— verso il basso	20 mm
	20 mm
— verso l'alto	20 11111
— verso l'alto — di lato	9 mm
— di lato	
— di lato• da componenti in tensione con 500 V	9 mm
— di lato◆ da componenti in tensione con 500 V— verso il basso	9 mm 20 mm

 da componenti messi a terra con 690 V 	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— indietro	0 mm
— di lato	9 mm
— in avanti	0 mm
 da componenti in tensione con 690 V 	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— indietro	0 mm
— di lato	9 mm
— in avanti	0 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
 per circuito principale 	morsetti a vite
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sopra e sotto
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
 per contatti principali 	
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (1 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
coppia di serraggio	
 per contatti principali con morsetti a vite 	0,8 1,2 N·m
per contatti ausiliari con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m
dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv gr. 2
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
 per contatti principali 	M3
dei contatti ausiliari e di comando	M3
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione	Interruttore a bilanciere
Approvazioni Certificati	

General Product Approval







Confirmation





Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation









Marine / Shipping

other

Miscellaneous



Special Test Certificate

Railway

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RV1611-1CG14

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1611-1CG14

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1611-1CG14

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

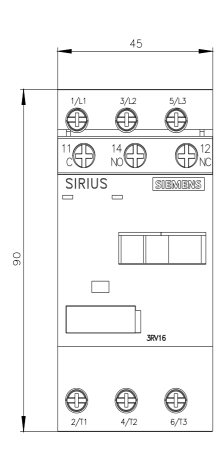
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1611-1CG14&lang=en

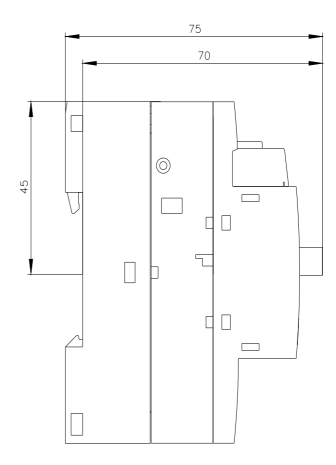
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

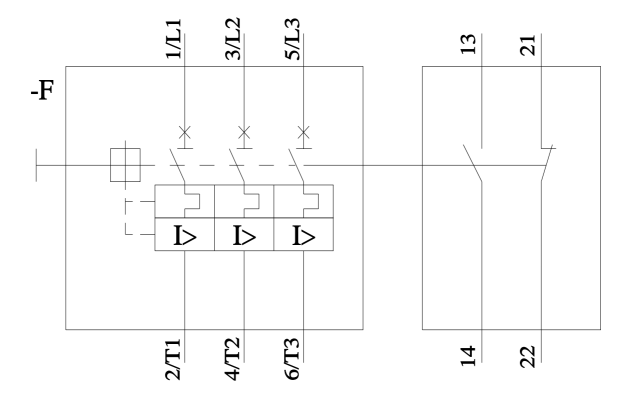
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1611-1CG14/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1611-1CG14&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸