## **SIEMENS**

Foglio dati 3RV1611-1DG14



trasformatore di tensione interruttore di protezione, grandezza costruttiva S00 3 A, sganciatore N 20 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	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	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)	
<ul> <li>dei contatti principali tip.</li> </ul>	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
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	400 V
• con AC-3e valore nominale max.	400 V
frequenza di impiego valore nominale	60 Hz
corrente di impiego valore nominale	3 A
corrente di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	3 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	3 A
frequenza di commutazione	
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h

esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	trasversale
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	adoro: Julio
•	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
	termico
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	100 kA
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 istantaneo	20 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
con 480 V valore nominale	3 A
• con 600 V valore nominale	3 A
Protezione da cortocircuito	37
	C)
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Si 
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile	0.4 == 0=0.00 (1.4)
<ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	2A FF 250V/1,1kA
esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale	
● con 240 V	non necessaria
● con 400 V	gL/gG 40 A
● con 500 V	gL/gG 35 A
● con 690 V	gL/gG 35 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
altezza	90 mm
larghezza	45 mm
profondità	75 mm
distanza da rispettare	
da componenti messi a terra con 400 V	
— 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
— verso raito — di lato	9 mm
da componenti messi a terra con 500 V	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— di lato	9 mm
da componenti in tensione con 500 V	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— di lato	9 mm

<ul> <li>da componenti messi a terra con 690 V</li> </ul>	
— verso il basso	20 mm
— verso l'alto	20 mm
— indietro	0 mm
— di lato	9 mm
— in avanti	0 mm
<ul> <li>da componenti in tensione con 690 V</li> </ul>	
— 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	
<ul> <li>per circuito principale</li> </ul>	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)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	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	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	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	
<ul> <li>per contatti principali</li> </ul>	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

**Miscellaneous** 









Marine / Shipping

other

Confirmation



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=3RV1611-1DG14

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1611-1DG14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1611-1DG14

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

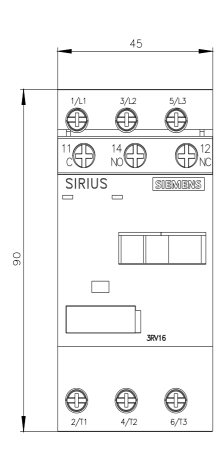
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV1611-1DG14&lang=en

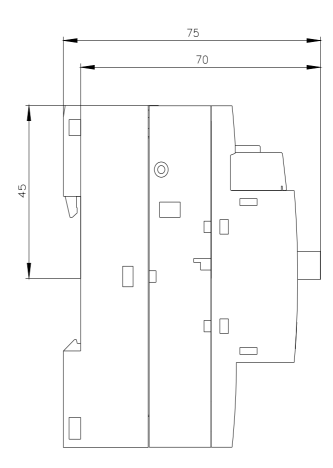
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1611-1DG14/char

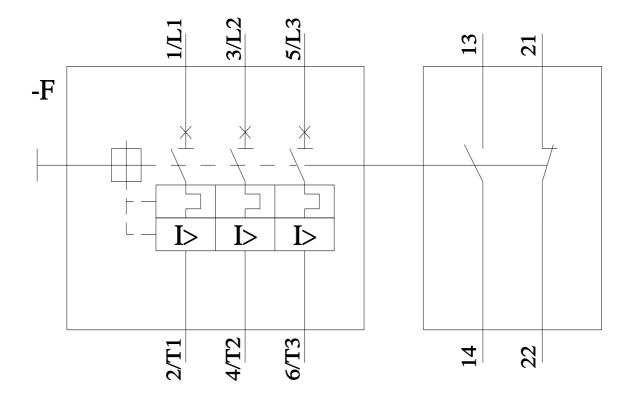
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1611-1DG14&objecttype=14&gridview=view1





© Copyright Siemens



Ultima modifica: 05/09/2023 🖸