SIEMENS

Foglio dati



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per protezione trasformatore senza protezione contro la mancanza di fase sganciatore A 0,28 ... 0,4 A sganciatore N 8,2 A morsetti a molla potere di interruzione standard

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Interruttore automatico	
esecuzione del prodotto	Per protezione di trasformatori	
designazione del tipo di prodotto	3RV2	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00, S0	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo 	5,5 W	
con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,8 W	
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
 dei contatti principali tip. 	100 000	
dei contatti ausiliari tip.	100 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	100 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009	
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	Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3	
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	0,28 0,4 A	
tensione di impiego		
• valore nominale	20 690 V	
 con AC-3 valore nominale max. 	690 V	
• con AC-3e valore nominale max.	690 V	
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz	
corrente di impiego valore nominale	0,4 A	
corrente di impiego		
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	0,4 A	

• con AC-3e con 400 V valore nominale	0,4 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	0,1 kW
— con 400 V valore nominale	0,1 kW
— con 500 V valore nominale	0,1 kW
— con 690 V valore nominale	0,2 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	0,1 kW
— con 400 V valore nominale	0,1 kW
— con 500 V valore nominale	0,1 kW
— con 690 V valore nominale	0,2 kW
frequenza di commutazione	
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
•	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
•	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	
rilevamento di guasto verso terra	No
rilevamento di mancanza fase	No
classe di intervento	CLASS 10
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 	100 kA
 con AC con 500 V valore nominale 	100 kA
 con AC con 690 V valore nominale 	100 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con	
AC	
 con 240 V valore nominale 	100 kA
 on 400 V valore nominale 	100 kA
 on 500 V valore nominale 	100 kA
● con 690 V valore nominale	100 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	8,2 A
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
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	106 mm
larghezza	45 mm
profondità	97 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila di lato	0 mm
da componenti messi a terra con 400 V	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
 da componenti in tensione con 400 V 	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
da componenti messi a terra con 500 V	
— verso il basso	30 mm
40100 II 20000	

— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
• da componenti in tensione con 500 V	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
• da componenti messi a terra con 690 V	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— indietro	0 mm
— di lato	30 mm
— in avanti	0 mm
• da componenti in tensione con 690 V	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— indietro	0 mm
— di lato	30 mm
— in avanti	0 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
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 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 3 mm
dimensioni della punta del cacciavite	3,0 x 0,5 mm
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	50 FIT
IEC 61508	
valore T1	
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	10 a
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	Selettore
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	
IIV 44 @	Confirmation KC







Confirmation



Test Certificates Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping other





Miscellaneous

Confirmation



Confirmation

Railway

Environment

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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)

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lanq=en&mlfb=3RV2411-0EA20-0DA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2411-0EA20-0DA0

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

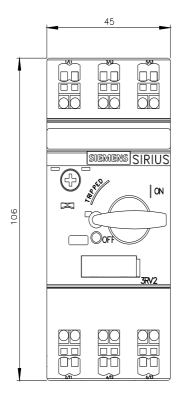
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2411-0EA20-0DA0\&lang=en}}$

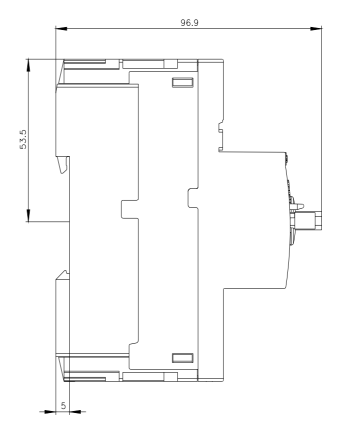
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

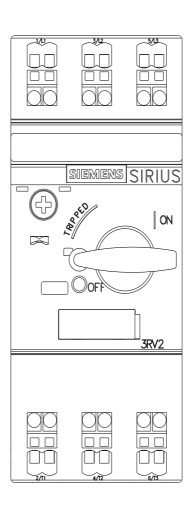
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2411-0EA20-0DA0/char}$

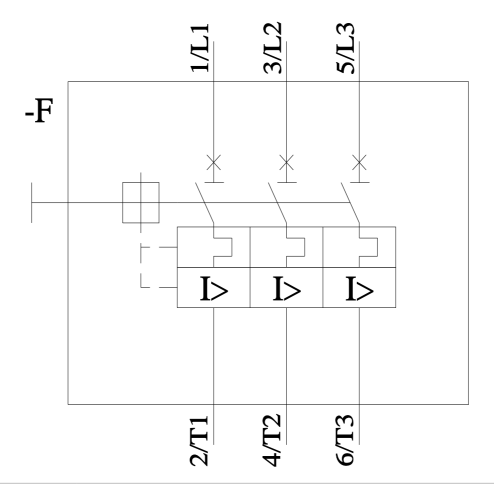
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2411-0EA20-0DA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 01/09/2023 🖸