SIEMENS

Foglio dati 3RV2011-1EA20



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 2,8...4 A sganciatore N 52 A morsetto a molla potere di manovra standard

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Interruttore automatico	
esecuzione del prodotto	Per protezione motore	
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 	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	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g / 11 ms	
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	
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD	
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001	
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		
numero di poli per circuito principale	3	
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	2,8 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	4 A
corrente di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	4 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	4 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	0,8 kW
— con 400 V valore nominale	1,5 kW
— con 500 V valore nominale	2,2 kW
— con 690 V valore nominale	3 kW
• con AC-3e	O NVV
— con 230 V valore nominale	0,8 kW
— con 400 V valore nominale	1,5 kW
— con 500 V valore nominale	2,2 kW
— con 690 V valore nominale	3 kW
frequenza di commutazione	JAVV
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	TO IMI
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
·	0
numero doi contatti nO nor contatti qualilari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero doi contatti CO por contatti qualilari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	U
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	A.I.
rilevamento di guasto verso terra	No C:
rilevamento di mancanza fase	Sì
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	400 1.4
• 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	6 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC	
 on 240 V valore nominale 	100 kA
• con 400 V valore nominale	100 kA
on 500 V valore nominale	100 kA
● con 690 V valore nominale	4 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	52 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	4 A
• con 600 V valore nominale	4 A
potenza meccanica erogata [hp]	
• per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	0,13 hp
— con 230 V valore nominale	0,33 hp
• per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	0,8 hp
— con 220/230 V valore nominale	0,75 hp
— con 460/480 V valore nominale	2 hp
— con 575/600 V valore nominale	3 hp
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per	
protezione da cortocircuito del circuito principale	

a con 400 V	al (aC 22 A
• con 400 V	gL/gG 32 A
	gL/gG 32 A
	gL/gG 25 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	a nigeore
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	0
per il montaggio in fila di lato de componenti mossi a terre con 400 V	0 mm
da componenti messi a terra con 400 V	20
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
• da componenti in tensione con 400 V	00
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
da componenti messi a terra con 500 V	20 mm
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
da componenti in tensione con 500 V	20
— 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	50 mags
— 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	manaki di linan a malla
per circuito principale disposizione della connessione elettrica per circuito	morsetti di linea a molla
principale	sopra e sotto
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
· ·	
per contatti principali	
per contatti principali — filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
	2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)
— filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	
 filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)
 filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG per contatti principali 	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12)
- filo rigido o multifilare - filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore - filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm
filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite dimensioni della punta del cacciavite	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm
- filo rigido o multifilare - filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore - filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite dimensioni della punta del cacciavite Sicurezza	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm
- filo rigido o multifilare - filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore - filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite dimensioni della punta del cacciavite Sicurezza quota di guasti pericolosi	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm 3,0 x 0,5 mm
- filo rigido o multifilare - filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore - filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite dimensioni della punta del cacciavite Sicurezza quota di guasti pericolosi • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm 3,0 x 0,5 mm
— filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali esecuzione del codolo del cacciavite dimensioni della punta del cacciavite Sicurezza quota di guasti pericolosi • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 12) Diametro 3 mm 3,0 x 0,5 mm

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







Confirmation



<u>KC</u>

General Product Ap-

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Special Test Certific-<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping











Miscellaneous

other

other

Railway

Environment

Confirmation



Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Informazioni sull'imballaggio

om/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=3RV2011-1EA20

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-1EA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2011-1EA20

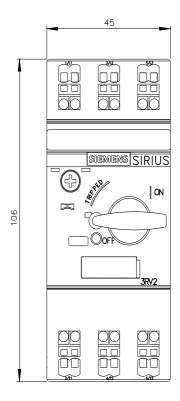
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

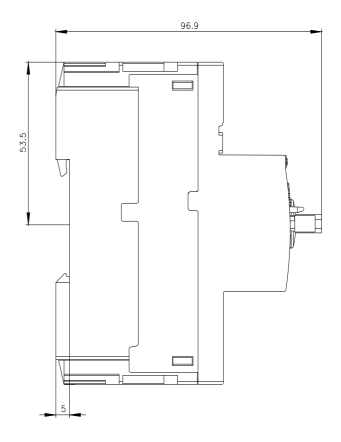
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA20&lang=en

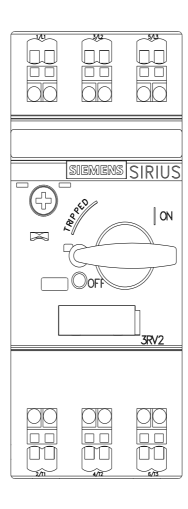
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

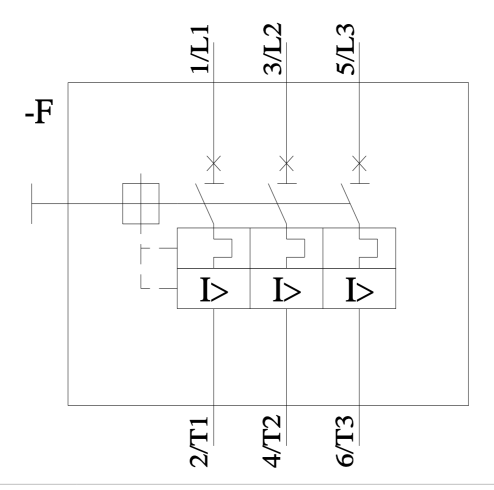
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1EA20&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 29/08/2023 🖸