SIEMENS

Foglio dati 3RV2011-0JA40



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 0,7...1 A sganciatore N 13 A collegamento con capocorda ad occhiello 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	0,7 1 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	

1.A
1 A
1A
0,2 kW
0,25 kW
0,4 kW
0,6 kW
O,O RVV
0,2 kW
0,25 kW
0,4 kW
0,6 kW
U,U KVV
15 1/h
15 1/h
10 1/11
0
0
0
0
V
N-
No C:
S)
CLASS 10
termico
400 1.4
100 kA
100 kA
100 kA
100 kA
100 kA
100 kA
100 kA
100 kA
13 A
1 A
1 A
0,5 hp
Sì
magnetico
al /aG 10 A
gL/gG 10 A
gL/gG 10 A gL/gG 10 A
gL/gG 10 A

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
— 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 avantida componenti in tensione con 690 V	0 mm
— 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	Collegamento per capocorda ad occhiello
per circuito ausiliario e di comando	collegamento con capocorda ad occhiello
disposizione della connessione elettrica per circuito	sopra e sotto
principale coppia di serraggio	
per contatti principali con capocorda ad occhiello	0,8 1,2 N·m
per contatti principali con capocorda ad occhiello	1,2 0,8 N·m
diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile	7,5 mm
max.	
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 5 6 mm
dimensioni della punta del cacciavite	dimensioni 2 e Pozidriv 2
esecuzione del filetto della vite di collegamento	140
per contatti principali dei contatti qualifari e di compando	M3
dei contatti ausiliari e di comando Sicurozza	M3
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	50.94
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
♥ pci aito tasso di Holliesta secolido SN 31820	50 %
·	5 0 0 0
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000
·	
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	5 000
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC	5 000
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	5 000 50 FIT
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC	5 000 50 FIT

General Product Approval





Confirmation







For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Marine / Shipping









Miscellaneous

other

Confirmation

other

Railway

Environment



Confirmation

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RV2011-0JA40

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0JA40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2011-0JA40

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

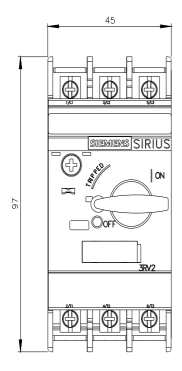
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0JA40&lang=en

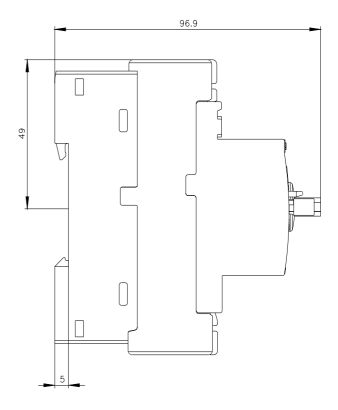
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

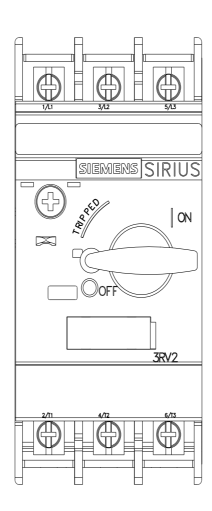
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0JA40/char

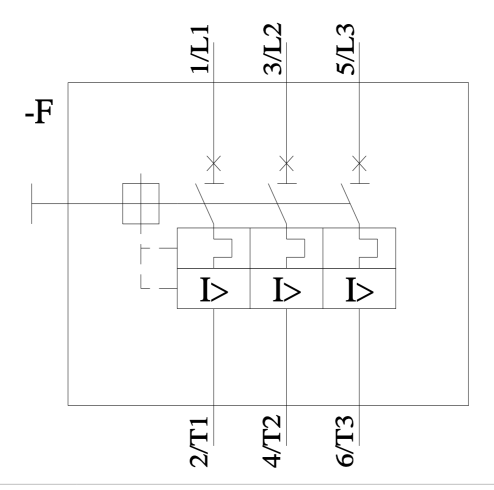
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0JA40&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 01/09/2023 🖸