## **SIEMENS**

Foglio dati 3RV2321-1HC10



interruttore automatico grandezza costruttiva S0 per avviatore combinato corrente nominale 8 A sganciatore N 104 A morsetto a vite potere di manovra standard

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttore automatico
esecuzione del prodotto	Per avviatori combinati
designazione del tipo di prodotto	3RV2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
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	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	9,25 W
con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	3,1 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)	
<ul> <li>dei contatti principali tip.</li> </ul>	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
<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	
<ul> <li>valore nominale</li> </ul>	20 690 V
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	690 V
• con AC-3e valore nominale max.	690 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
corrente di impiego valore nominale	8 A
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	8 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	8 A
potenza di impiego	

• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	1,5 kW
— con 400 V valore nominale	3 kW
— con 500 V valore nominale	4 kW
— con 690 V valore nominale	5,5 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	1,5 kW
— con 400 V valore nominale	3 kW
— con 500 V valore nominale	4 kW
— con 690 V valore nominale	5,5 kW
frequenza di commutazione	
<ul><li>◆ con AC-3 max.</li></ul>	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	
<ul> <li>rilevamento di guasto verso terra</li> </ul>	No
rilevamento di mancanza fase	No
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
<ul> <li>con AC con 240 V valore nominale</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>con AC con 400 V valore nominale</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>con AC con 500 V valore nominale</li> </ul>	42 kA
<ul> <li>con AC con 690 V valore nominale</li> </ul>	6 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs) con	
AC	
• con 240 V valore nominale	100 kA
• con 400 V valore nominale	100 kA
• con 500 V valore nominale	42 kA
• con 690 V valore nominale	4 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	104 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
. , , ,	0.4
• con 480 V valore nominale	8 A
con 600 V valore nominale	8 A
notonza moccanica orogata [hn]	
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
	0,33 hp
• per motore monofase in corrente alternata	0,33 hp 1 hp
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> </ul>	
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> </ul>	
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> <li>per motore trifase</li> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> </ul>	1 hp 2 hp
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> <li>• per motore trifase</li> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> <li>— con 220/230 V valore nominale</li> </ul>	1 hp 2 hp 2 hp
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> <li>per motore trifase</li> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> <li>— con 220/230 V valore nominale</li> <li>— con 460/480 V valore nominale</li> </ul>	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> <li>per motore trifase</li> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> <li>— con 220/230 V valore nominale</li> <li>— con 460/480 V valore nominale</li> <li>— con 575/600 V valore nominale</li> </ul>	1 hp 2 hp 2 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	1 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp  Sì magnetico
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp  Si magnetico  a piacere
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp  Si magnetico  a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 97 mm
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp  SI magnetico  a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 97 mm 45 mm
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp  Si magnetico  a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 97 mm
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp  Si magnetico  a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715  97 mm  45 mm  97 mm
per motore monofase in corrente alternata         — con 110/120 V valore nominale         — con 230 V valore nominale         • per motore trifase         — con 200/208 V valore nominale         — con 220/230 V valore nominale         — con 460/480 V valore nominale         — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità	1 hp  2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp  SI magnetico  a piacere fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 97 mm 45 mm

— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
<ul> <li>da componenti in tensione con 400 V</li> </ul>	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra con 500 V</li> </ul>	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
<ul> <li>da componenti in tensione con 500 V</li> </ul>	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra con 690 V</li> </ul>	
— 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 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 (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
conduttore	
con conduttori AWG per contatti principali	2x (16 12), 2x (14 8)
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	2 2,5 N·m
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 5 6 mm
dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv gr. 2
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M4
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	50 %
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	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	
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	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	0.1.11
	Selettore
Approvazioni Certificati	Selettore
Approvazioni Certificati  General Product Approval	Selettore





Confirmation





<u>KC</u>

General Product Approval

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate







Marine / Shipping

other







**Miscellaneous** 

Confirmation



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=3RV2321-1HC10

**Generatore CAx online** 

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2321-1HC10}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2321-1HC10

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

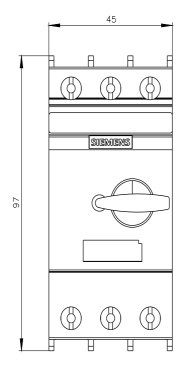
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2321-1HC10&lang=en

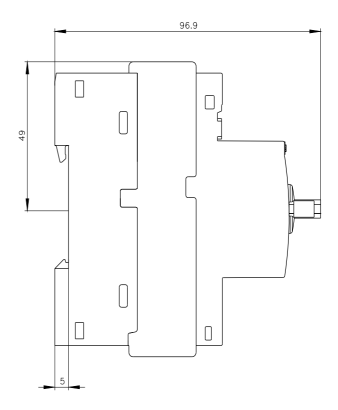
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

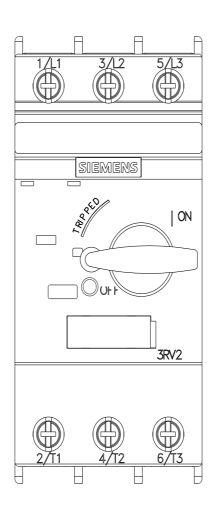
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2321-1HC10/char

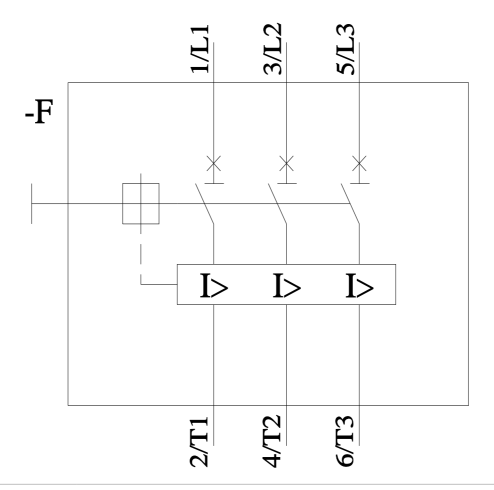
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2321-1HC10&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 01/09/2023 🖸