SIEMENS

Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S00 5,50 ... 8,00 A AC 230 V morsetti a vite per montaggio su guida DIN tipo di coordinamento 1, lq = 150 kA 1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore	
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite	
designazione del tipo di prodotto	3RA22	
n. di articolo del produttore		
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2015-1AP02	
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2011-1HA10	
 del modulo di collegamento fornito in dotazione 	3RA1921-1DA00	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00	
grandezza costruttiva della partenza motore	S00	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	3,3 W	
senza il valore della corrente di carico tip.	4,2 W	
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
grado di protezione NEMA	altri	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	6 g / 11 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip.	30 000 000	
tipo di coordinamento	1	
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 81346-2:2019	Q	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-20 +60 °C	
 durante l'immagazzinaggio 	-50 +80 °C	
durante il trasporto	-50 +80 °C	
compensazione di temperatura	-20 +60 °C	
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %	
Circuito elettrico principale		
numero di poli per circuito principale	3	
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico	
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	5,5 8 A	
tensione di impiego		
• valore nominale	690 V	

400	2021
• 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	
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	7 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	7 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	3 000 W
on AC-3e	
— con 400 V valore nominale	3 000 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 50 Hz valore nominale	230 230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 V
a 60 Hz valore nominale	230 230 V
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	4,2 VA
• a 50 Hz	4,2 VA
• a 60 Hz	3,3 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,25
● a 50 Hz	0,25
● a 60 Hz	0,25
Circuito elettrico ausiliario	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	104 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	4,8 A
• con 600 V valore nominale	6,1 A
potenza meccanica erogata [hp]	0,1 A
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	0,25 hp
— con 230 V valore nominale	
per motore trifase	0,75 hp
— con 200/208 V valore nominale	1,5 hp
— con 220/230 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale	2 hp
— con 460/480 V valore nominale	3 hp
— con 400/400 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale	5 hp
Protezione da cortocircuito	O TIP
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
corrente di cortocircuito condizionata (Iq)	
• con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale	150 000 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
	170 mm
altezza	
altezza larghezza	90 mm
larghezza	90 mm 97 mm
larghezza profondità	90 mm 97 mm
larghezza profondità distanza da rispettare	
larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra	97 mm
larghezza profondità distanza da rispettare	

— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
 per circuito principale 	morsetti a vite
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
Sicurezza elettrica	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato	
 protocollo PROFINET IO 	No
protocollo PROFIsafe	No
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
Approvazioni Certificati	

CE

General Product Approval



Confirmation







For use in hazard-

ous locations

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate









Marine / Shipping

other







Confirmation

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=3RA2210-1HA15-2AP0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2210-1HA15-2AP0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2210-1HA15-2AP0

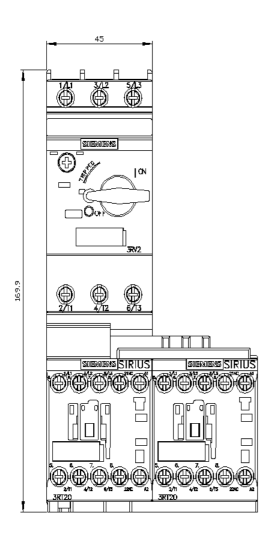
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

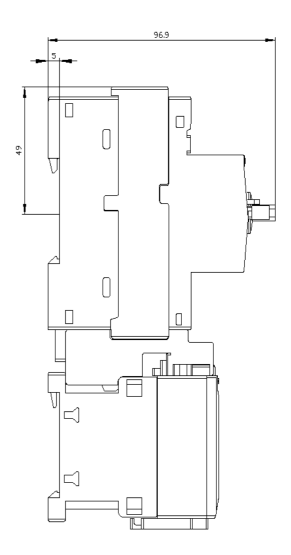
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-1HA15-2AP0&lang=en

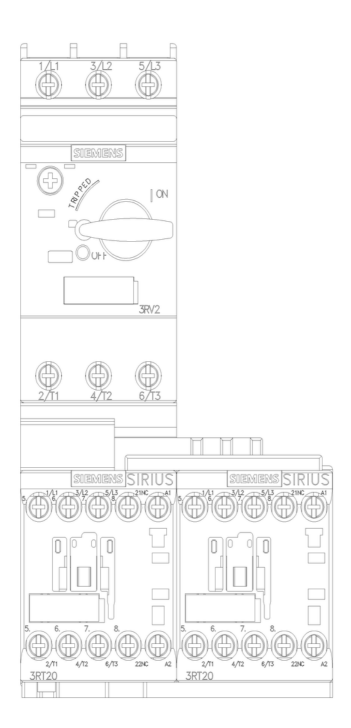
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

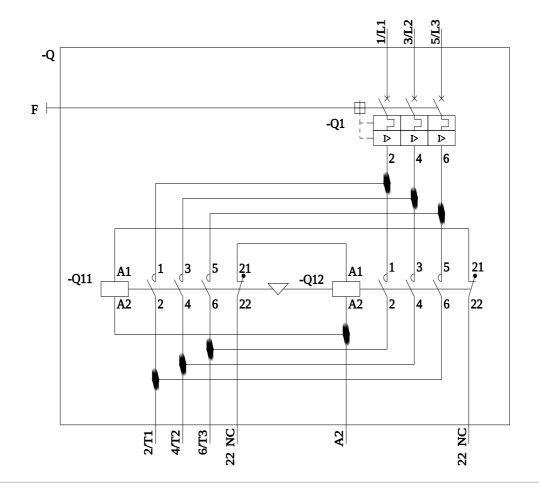
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-1HA15-2AP0/char

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









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸