## **SIEMENS**

## Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S00 1,10 ... 1,60 A DC 24 V morsetti a vite per montaggio su guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NC (contattore) 1 NO+1 NC (interruttori automatici, trasversali)

denominazione del prodotto 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 • dell'interruttore automatico in dotazione • del modulo di collegamento fornito in dotazione 3RA1921-1DA00
designazione del tipo di prodotto  n. di articolo del produttore  • del contattore fornito in dotazione • dell'interruttore automatico in dotazione • del modulo di collegamento fornito in dotazione  3RA1921-1DA00
n. di articolo del produttore  • del contattore fornito in dotazione  • dell'interruttore automatico in dotazione  • del modulo di collegamento fornito in dotazione  3RV2011-1AA15  • del modulo di collegamento fornito in dotazione
<ul> <li>del contattore fornito in dotazione</li> <li>dell'interruttore automatico in dotazione</li> <li>del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> <li>3RX2016-1BB44</li> <li>3RV2011-1AA15</li> <li>3RA1921-1DA00</li> </ul>
dell'interruttore automatico in dotazione     del modulo di collegamento fornito in dotazione     3RA1921-1DA00
• del modulo di collegamento fornito in dotazione  3RA1921-1DA00
Dett to suit it was well.
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 2,7 W
• senza il valore della corrente di carico tip. 4 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale
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 2
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE
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
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 1,1 1,6 A sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente
tensione di impiego
• valore nominale 690 V
• con AC-3 valore nominale max. 690 V

0101110

a con AC 2a valore naminale may	600 \		
• con AC-3e valore nominale max.	690 V		
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz		
corrente di impiego	40.0		
• con AC-3 con 400 V valore nominale	1,6 A		
• con AC-3e con 400 V valore nominale	1,6 A		
potenza di impiego			
• con AC-3			
— con 400 V valore nominale	550 W		
• con AC-3e			
— con 400 V valore nominale	550 W		
Circuito di comando/ Comando			
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC		
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V		
•	24 24 V		
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	4 W		
Circuito elettrico ausiliario			
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì		
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1		
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1		
Funzione di protezione/ monitoraggio			
classe di intervento	CLASS 10		
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)		
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	21 A		
istantaneo			
Dati nominali UL/CSA			
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase			
• con 480 V valore nominale	1,6 A		
con 600 V valore nominale	1,6 A		
potenza meccanica erogata [hp]			
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> </ul>			
— con 230 V valore nominale	0,1 hp		
<ul> <li>per motore trifase</li> </ul>			
— con 220/230 V valore nominale	0,5 hp		
— con 460/480 V valore nominale	1 hp		
— con 575/600 V valore nominale	1 hp		
Protezione da cortocircuito			
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		
altezza	170 mm		
larghezza	90 mm		
profondità	116 mm		
distanza da rispettare			
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>			
— in avanti	32 mm		
— indietro	0 mm		
— 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			
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite			
Sicurezza				
quota di guasti pericolosi				
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	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				
<ul> <li>protocollo PROFINET IO</li> </ul>	No			
protocollo PROFIsafe	No			
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No			
Approvazioni Certificati				
General Product Approval		For use in hazard- ous locations	other	

Confirmation









Confirmation

## **Dangerous Good**

**Transport Information** 

## 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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2215-1AA16-5BB4}$ 

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2215-1AA16-5BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2215-1AA16-5BB4

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

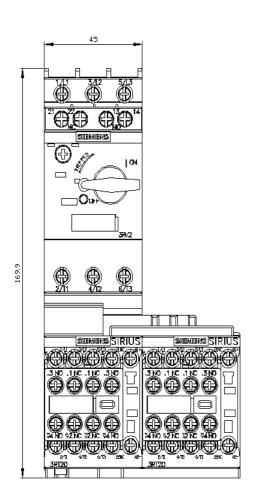
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2215-1AA16-5BB4&lang=en

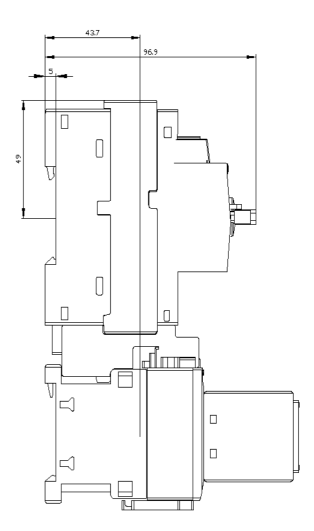
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

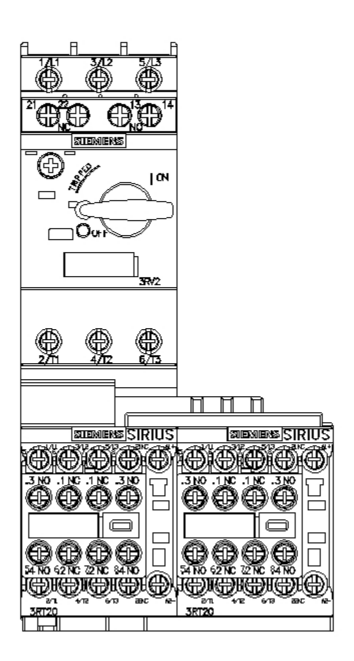
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2215-1AA16-5BB4/char}$ 

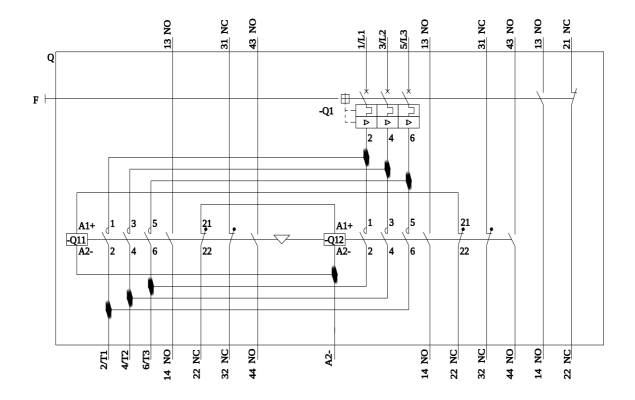
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2215-1AA16-5BB4&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 29/08/2023 🖸