SIEMENS

Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S00 0,14 ... 0,20 A AC 230 V morsetti a vite per sistema a sbarre collettrici 60 mm (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore
esecuzione del prodotto	per sbarra collettrice 60 mm
designazione del tipo di prodotto	3RA22
n. di articolo del produttore	
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2015-1AP02
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2011-0BA10
 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 	3RA2913-1DB1
 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 	2 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	2
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	0,14 0,2 A
tensione di impiego	

valore nominale	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	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	0,2 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	0,2 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	60 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	60 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	4,2 VA
AC	
• a 50 Hz	4,2 VA
● a 60 Hz	3,3 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0,25
bobina	
● 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	2,6 A
istantaneo	
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	0,2 A
on 600 V valore nominale	0,2 A
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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
altezza	204 mm
larghezza	90 mm
profondità	155 mm
distanza da rispettare	
da componenti messi a terra	
— 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
V0100 II 00000	IV IIIII

— 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			
General Product Approval		For use in hazard-	

Confirmation











ous locations

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

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









Marine / Shipping





Confirmation

other

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=3RA2210-0BD15-2AP0

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2210-0BD15-2AP0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2210-0BD15-2AP0

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

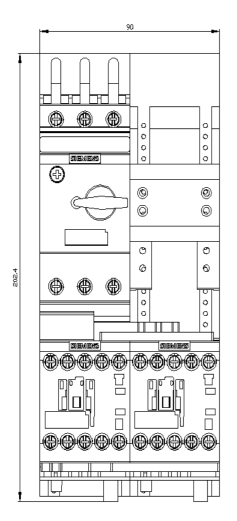
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-0BD15-2AP0\&lang=en}}$

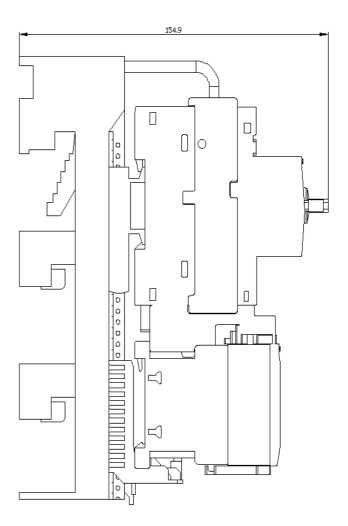
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

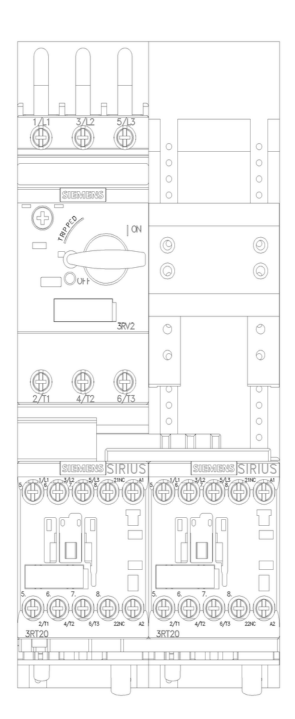
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0BD15-2AP0/char

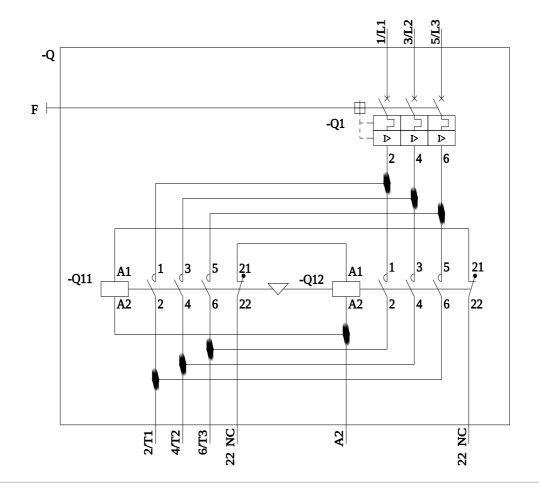
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-0BD15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸