Foglio dati



partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S00 2,80 ... 4,00 A AC 230 V morsetti a molla per montaggio su guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NO (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore diretto
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite
designazione del tipo di prodotto	3RA21
N. di articolo del produttore	
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2015-2AP01
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2011-1EA20
• del modulo di collegamento fornito in dotazione	3RA2911-2AA00

Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00
Grandezza costruttiva della partenza motore	S00
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 IP	
lato frontale	IP20
• del morsetto di collegamento	IP20
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		
Condizioni ambientali			
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-20 +60 °C		
temperatura ambiente durantel'immagazzinaggio	-50 +80 °C		
• temperatura ambiente 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	2,8 4 A		
Tensione di impiego valore nominale	690 V		
 Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max. 	690 V		
Frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz		
Corrente di impiego			
• con AC-3			
— con 400 V valore nominale	3,6 A		
Potenza di impiego			
● con AC-3			
— con 400 V valore nominale	1 500 W		
Circuito di comando/ Comando	Circuito di comando/ Comando		
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di	AC		
comando			
Tensione di alimentazione di comando con AC			
• a 50 Hz valore nominale	230 V		
a 60 Hz valore nominale	230 V		
Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	4,2 V·A		
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)
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati nominali UL/CSA	
Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	A A
• con 480 V valore nominale	4 A
Potenza meccanica erogata [hp]	
• per motore trifase	0.75 h
— con 200/208 V valore nominale	0,75 hp
— con 220/230 V valore nominale	1 hp
— con 460/480 V valore nominale	2 hp
— con 575/600 V valore nominale	3 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	150 000 A
nominale	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale
● tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	198 mm
larghezza	45 mm
profondità	97 mm
Distanza da rispettare	
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	20 mm
— verso il basso	10 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	20 mm
Connessioni /Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico per	morsetti di linea a molla
circuito principale	

Sicurezza

Valore B10

• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920

1 000 000

Quota di guasti pericolosi

• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920

73 %

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

For use in hazardous locations

Declaration of Conformity











Miscellaneous

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping

other

Railway







Confirmation

Vibration and Shock

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2110-1EE15-1AP0}$

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-1EE15-1AP0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2110-1EE15-1AP0

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

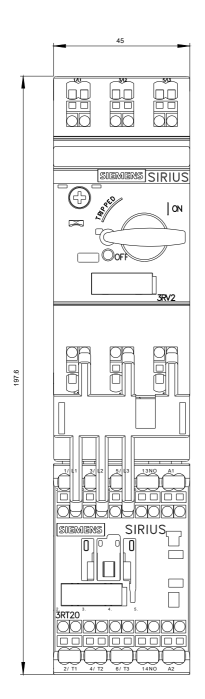
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-1EE15-1AP0&lang=en

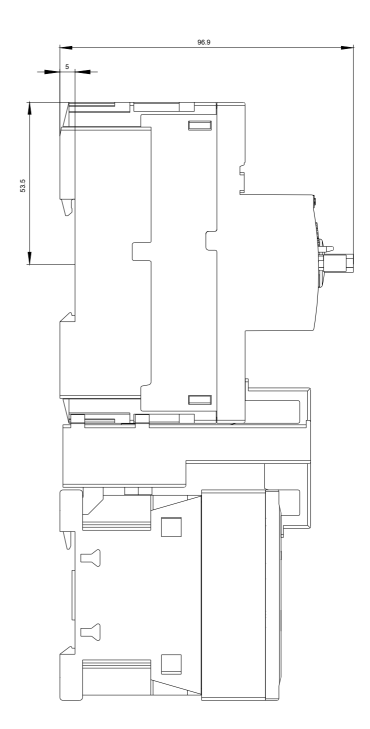
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I2t, Corrente di interruzione limitata

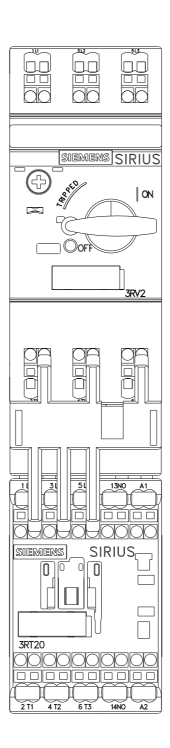
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-1EE15-1AP0/char

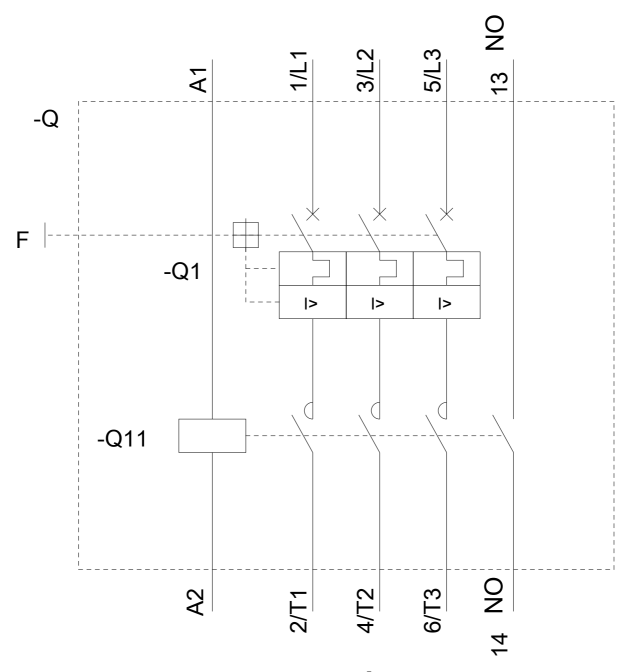
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-1EE15-1AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 13/08/2020