# Foglio dati 3RA2110-0EA15-1FB4



partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S00 0,28 ... 0,40 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 NO (contattore) con diodo (integrata)

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	
<ul> <li>del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2015-1FB41
<ul> <li>dell'interruttore automatico in dotazione</li> </ul>	3RV2011-0EA10
<ul> <li>del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> </ul>	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	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	2 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	4 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
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-20 +60 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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	0,28 0,4 A
tensione di impiego	
• valore nominale	690 V
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	690 V

- con AC 2o valore nominale may	600 \
• con AC-3e valore nominale max.	690 V 50 60 Hz
frequenza di impiego valore nominale	50 60 ⊓Z
corrente di impiego	0.4.4
• con AC-3 con 400 V valore nominale	0,4 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	0,4 A
potenza di impiego	
• con AC-3	20.14
— con 400 V valore nominale	90 W
• con AC-3e	2011
— con 400 V valore nominale	90 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
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	5,2 A
istantaneo  Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	0.4.6
• con 480 V valore nominale	0,4 A
• con 600 V valore nominale	0,4 A
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
corrente di cortocircuito condizionata (Iq)	450,000 A
<ul> <li>con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> </ul>	150 000 A
as ( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale
posizione di montaggio tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm 167 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm 167 mm 45 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm 167 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm 167 mm 45 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  20 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  20 mm  10 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm 167 mm 45 mm 97 mm  20 mm 0 mm 50 mm 20 mm 10 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  10 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso  • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  0 mm  50 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso  • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  0 mm  50 mm  10 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  0 mm  50 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  0 mm  50 mm  10 mm
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità  distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso  • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  50 mm  10 mm  50 mm  20 mm  10 mm  50 mm  20 mm
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso  • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  5 mm  morsetti a vite
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — di lato  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  • da componenti in tensione  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  50 mm  10 mm  50 mm  20 mm  10 mm  50 mm  20 mm
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione  — in avanti — indietro — verso il basso — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  5 mm  morsetti a vite
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  mm  morsetti a vite  morsetti a vite
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione  — in avanti — indietro — verso il basso — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando  Sicurezza quota di guasti pericolosi • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  mm  50 mm  mm  morsetti a vite  morsetti a vite
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione  — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando  Sicurezza quota di guasti pericolosi • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  mm  morsetti a vite  morsetti a vite
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • di componenti in tensione  — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  Connessioni //Morsetti esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando  Sicurezza quota di guasti pericolosi • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  Sicurezza elettrica	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  50 mm  10 mm
posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione  — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando  Sicurezza quota di guasti pericolosi • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  167 mm  45 mm  97 mm  20 mm  0 mm  50 mm  10 mm  20 mm  0 mm  mm  50 mm  mm  morsetti a vite  morsetti a vite

# Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato No ● protocollo PROFINET IO No ● protocollo PROFIsafe No protocollo viene supportato protocollo AS-Interface No

## Approvazioni Certificati

### **General Product Approval**

For use in hazardous locations



Confirmation









**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping





other

Transport Information

**Dangerous Good** 

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=3RA2110-0EA15-1FB4

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2110-0EA15-1FB4

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

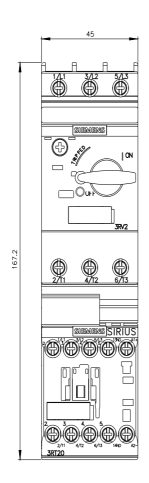
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4\&lang=ender.pdf} \\ \underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4\&lang=ender.pdf} \\ \underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4\&lang=ender.pdf} \\ \underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4&lang=ender.pdf} \\ \underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx.com/bilddb/cax\_de.a$ 

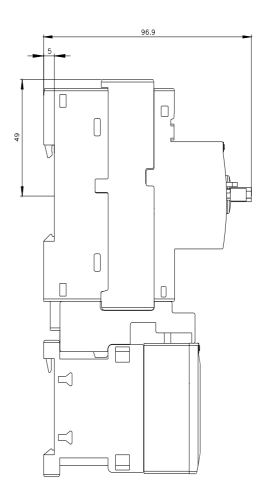
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

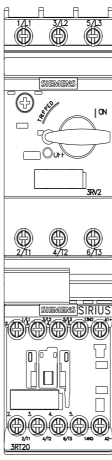
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0EA15-1FB4/char

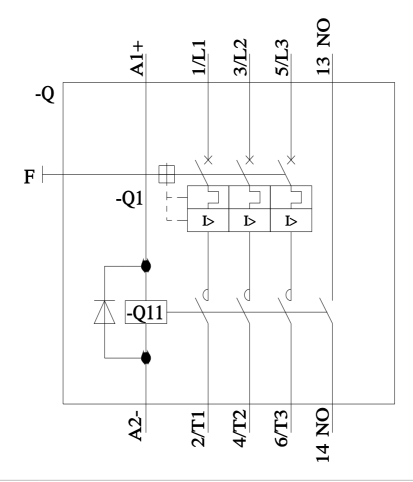
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-0EA15-1FB4&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸