## Foglio dati

## 3RA2115-1KA17-1BB4



partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S00 9,00 ... 12,5 A DC 24 V morsetti a vite per montaggio su guida DIN tipo di coordinamento 1, 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		
<ul> <li>del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	<u>3RT2017-1BB41</u>	
<ul> <li>dell'interruttore automatico in dotazione</li> </ul>	3RV2011-1KA15	
<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>	3,6 W	
senza il valore della corrente di carico tip.	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	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	
<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	9 12,5 A	
tensione di impiego		
• valore nominale	690 V	

and AC 2 valuesi	COOV
• 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	12 A
con AC-3e con 400 V valore nominale	12 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	5 500 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	5 500 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	163 A
istantaneo	
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	11 A
con 600 V valore nominale	11 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	0,5 hp
— con 230 V valore nominale	2 hp
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	3 hp
— con 220/230 V valore nominale	3 hp
— con 460/480 V valore nominale	7,5 hp
— con 575/600 V valore nominale	10 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	167 mm
larghezza	45 mm
profondità	97 mm
distanza da rispettare	
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	
— 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		
<ul> <li>per circuito principale</li> </ul>	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-

**Test Certificates** 

**General Product Approval** 

Marine / Shipping

Confirmation

Type Test Certificates/Test Report

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





other





ous locations

Marine / Shipping

Confirmation







**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=3RA2115-1KA17-1BB4

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2115-1KA17-1BB42115-1KA18-1K$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2115-1KA17-1BB4

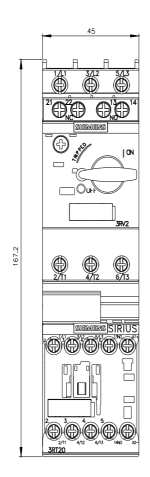
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

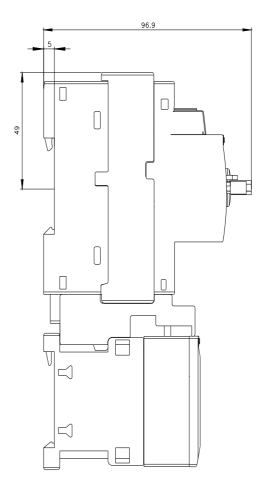
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2115-1KA17-1BB4&lang=en

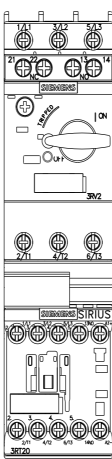
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2115-1KA17-1BB4/char

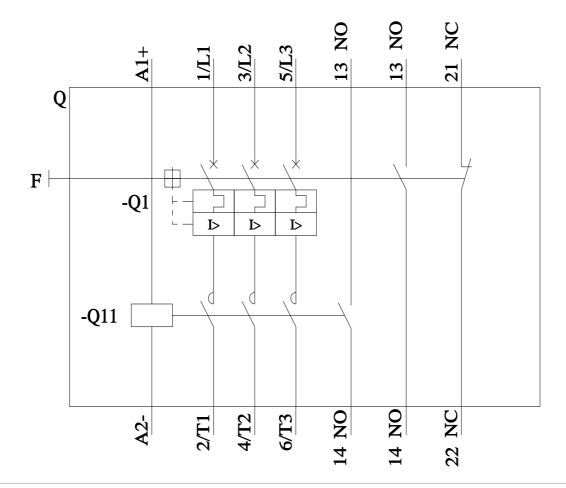
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2115-1KA17-1BB4&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸