SIEMENS

Foglio dati

3RA2115-1AH15-1FB4

	partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S00 1,10 1,60 A DC 24 V morsetti a molla per sistema a sbarre collettrici 60 mm (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 sbarra collettrice 60 mm
designazione del tipo di prodotto	3RA21
n. di articolo del produttore	
del contattore fornito in dotazione	3RT2015-2FB41
dell'interruttore automatico in dotazione	3RV2011-1AA25
dell'adattatore per sbarre collettrici fornito in dotazione	8US1251-5DT11
del modulo di collegamento fornito in dotazione	3RA2911-2AA00
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	2,6 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	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
 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	1,1 1,6 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	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
Transfer di allimentazione di comando con 20 valore nominale	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 istantaneo	21 A
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]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 230 V valore nominale	0,1 hp
 per motore trifase 	
— 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	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	verticale
	verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
posizione di montaggio	
posizione di montaggio tipo di fissaggio	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm
posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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 l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 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 — di lato — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 0 mm 50 mm 10 mm 20 mm 10 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 l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 0 mm 50 mm 10 mm morsetti di linea a molla
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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 50 mm 10 mm 50 mm 10 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 Outre de l'alto Outre d'alto Outre	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 0 mm 50 mm 0 mm morsetti di linea a molla morsetti a molla
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	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 0 mm 50 mm 0 mm morsetti di linea a molla
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 Outre de l'alto O	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 0 mm 50 mm 0 mm mosetti di linea a molla morsetti a molla
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 elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm mosetti di linea a molla morsetti a molla
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 il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando Sicurezza elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Comunicazione/ Protocollo	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm mosetti di linea a molla morsetti a molla
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 elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 45 mm 155 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 0 mm 10 mm mm 10 mm so mm 10 mm so mm

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



Confirmation

other

Transport Information

Dangerous Good

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2115-1AH15-1FB4

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2115-1AH15-1FB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2115-1AH15-1FB4

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

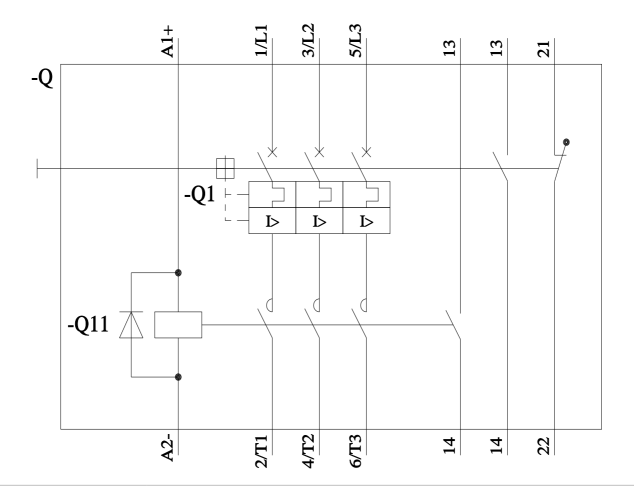
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2115-1AH15-1FB4&lang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2115-1AH15-1FB4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2115-1AH15-1FB4&objecttype=14&gridview=view1



Ultima modifica: 29/08/2023 🖸