## **SIEMENS**

## Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S00 1,40 ... 2,00 A AC 230 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 NC (contattore)

SIRIUS
Avviatore invertitore
per sbarra collettrice 60 mm
3RA22
3RT2015-2AP02
3RV2011-1BA20
3RA2913-1DB2
3RA2911-2AA00
S00
S00
2,6 W
4,2 W
690 V
6 kV
altri
6 g / 11 ms
30 000 000
2
Ex II (2) GD
DMT 02 ATEX F 001
Q
10/01/2009
-20 +60 °C
-50 +80 °C
-50 +80 °C
-20 +60 °C
10 95 %
3
comando elettromeccanico
1,4 2 A

- valere persionia	600 V
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	
<ul> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	2 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	2 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	750 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	750 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul> <li>a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	230 V
<ul> <li>a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	230 230 V
<ul> <li>a 60 Hz valore nominale</li> </ul>	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 bobina	0,25
• a 50 Hz	0,25
• a 60 Hz	0.25
Circuito elettrico ausiliario	0,25
	Ci
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Funzione di protezione/ monitoraggio	CLASS 10
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	26 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	2 A
• con 600 V valore nominale	2 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 230 V valore nominale	0,16 hp
per motore trifase	o, 10 Hp
·	0.5 hp
— con 220/230 V valore nominale	0,5 hp
— con 460/480 V valore nominale	1 hp
— con 575/600 V valore nominale	1,5 hp
Protezione da cortocircuito	0)
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
	verticale
tipo di fissaggio	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
tipo di fissaggio	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
tipo di fissaggio altezza	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
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 90 mm 155 mm
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 90 mm 155 mm

— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
<ul> <li>da componenti in tensione</li> </ul>	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul> <li>per circuito principale</li> </ul>	morsetti di linea a molla
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a molla
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** 



Confirmation







For use in hazard-

ous locations

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping

other







Confirmation

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=3RA2210-1BH15-2AP0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-1BH15-2AP0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2210-1BH15-2AP0

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

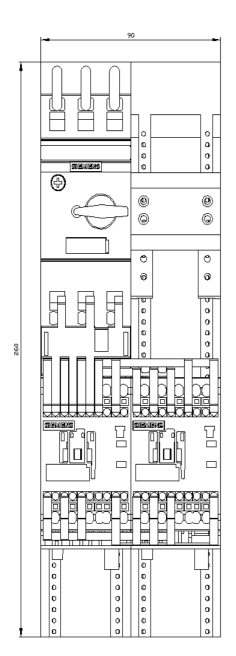
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2210-1BH15-2AP0&lang=en

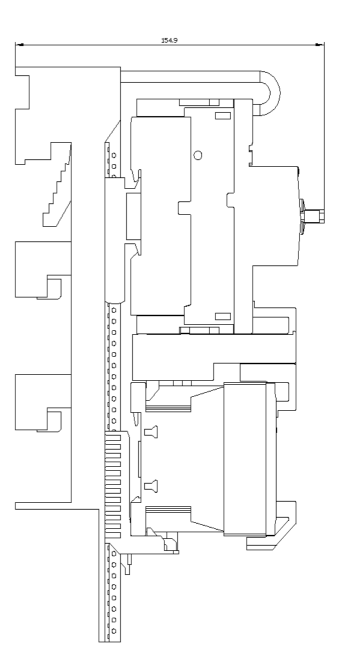
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I2t, Corrente di interruzione limitata

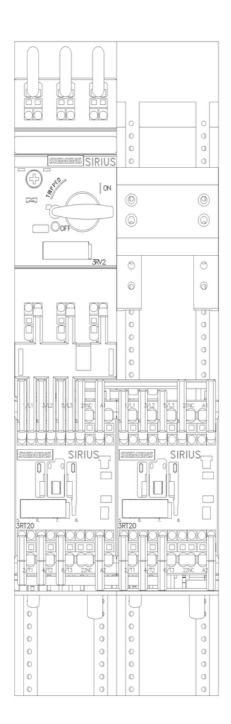
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

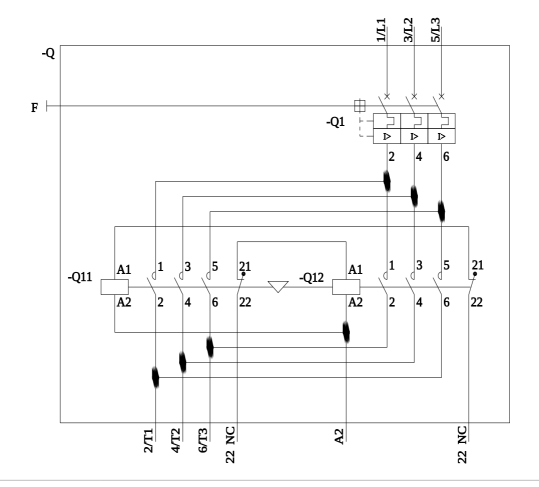
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-1BH15-2AP0/char

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-1BH15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸