## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2320-1AA02



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 20 A / 40  $^{\circ}\text{C}$  24-230 V / DC 24 V morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	contattore statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF23
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>■ 1 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2900-3PA88
<ul> <li>_3 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2900-0EA18
<ul> <li>_4 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2920-0GA13
<ul> <li>_5 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2920-0FA08
denominazione del prodotto	
<ul> <li>_1 degli accessori ordinabili</li> </ul>	calotta coprimorsetto
• _3 degli accessori ordinabili	convertitore
<ul> <li>_4 degli accessori ordinabili</li> </ul>	sorveglianza di carico
<ul> <li>_5 degli accessori ordinabili</li> </ul>	sorveglianza di carico Basis
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	20 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	20 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	0,4 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
<ul> <li>della tensione di impiego</li> </ul>	AC
della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale	6 kV
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	1
numero dei contatti nO per contatti principali	1
numero dei contatti nC per contatti principali	0
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	24 230 V

— a 60 Hz valore nominale	24 230 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	00 00 I IL
• a 50 Hz	20 253 V
• a 60 Hz	20 253 V
corrente di impiego	20 200 .
• con AC-51 valore nominale	20 A
• con AC-51 secondo IEC 60947-4-3	13,2 A
• secondo UL 508 valore nominale	17,6 A
corrente di impiego min.	500 mA
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 000 V/µs
tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	800 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	600 A
valore I2t max.	1 800 A²-s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
• valore nominale max. ammissibile	30 V
•	15 24 V
tensione di alimentazione di comando	
<ul> <li>con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale</li> <li>&lt;1&gt;</li> </ul>	15 V
• con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0>	5 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con DC	13 mA
corrente di comando con DC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
ritardo alla disinserzione	1 ms; max. una semionda in più
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
● tipo di fissaggio	Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715
tipo di fissaggio montaggio in fila	Si
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	M4
dell'apparecchiatura	
altezza	95 mm
10.000.000	22,5 mm
larghezza	
profondità	120 mm
profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	120 mm
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico	120 mm
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale	120 mm Si morsetti a vite
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando	120 mm
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili	120 mm Si morsetti a vite
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali	120 mm  Si  morsetti a vite morsetti a vite
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	120 mm Si morsetti a vite
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	120 mm  Si  morsetti a vite morsetti a vite  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali	120 mm  Si  morsetti a vite morsetti a vite  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali  sezione di conduttore collegabile per contatti principali	120 mm  Si  morsetti a vite morsetti a vite  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)
profondità  Connessioni /Morsetti  parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito ausiliario e di comando  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per contatti principali  — filo rigido  — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  • con conduttori AWG per contatti principali	120 mm  Si  morsetti a vite morsetti a vite  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²

tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando</li> </ul>	
— filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	10 14
coppia di serraggio	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	2 2,5 N·m
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,5 0,6 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	18 22 lbf·in
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	4,5 5,3 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M4
dei contatti ausiliari e di comando	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
• per contatti principali	7 mm
per contatti ausiliari e di comando	7 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
temperatura ambiente	1 000 111
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'escrizio      durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Compatibilità elettromagnetica	30 100 °C
disturbi condotti	
di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
!	·
<ul> <li>conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</li> <li>conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-</li> </ul>	2 kV criterio di prestazione 2  1 kV criterio di prestazione 2
4-5	i kv onteno ur prestazione z
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	Classe A per settore industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	3NE1814-0
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile</li> </ul>	<u>5SE1325</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NE8015-1</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile</li> </ul>	<u>3NC1032</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile</li> </ul>	<u>3NC1450</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile</li> </ul>	<u>3NC2263</u>
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
<ul> <li>con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NA6807</u>
• con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	<u>3NW6007-1</u>
• con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	3NW6107-1
• con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	3NW6207-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
	<u>semiconduttore</u>
n. di articolo del produttore	

5SB2711 5SE2320

• del fusibile NEOZED impiegabile

Certificati/ Approvazioni

## **General Product Approval**







Confirmation





**EMV** 

**Test Certificates** 

other



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



## 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=3RF2320-1AA02

**Generatore CAx online** 

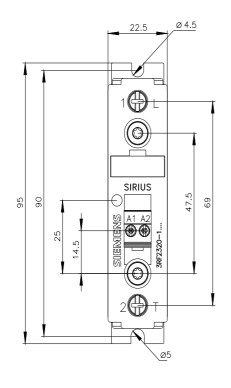
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2320-1AA02

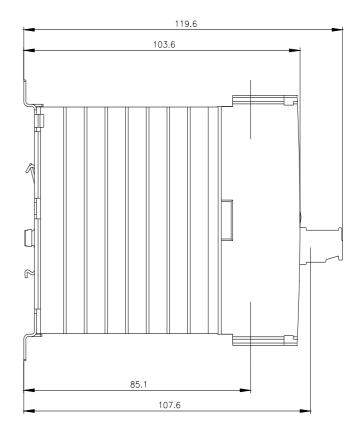
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

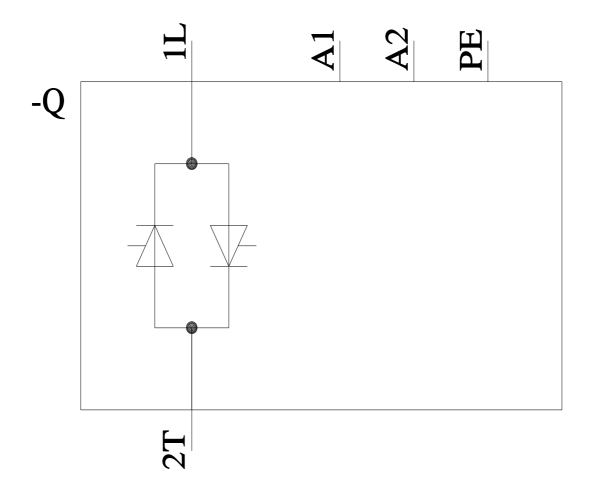
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2320-1AA02

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=3RF2320-1AA02&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸