## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2410-1AB55



Contattore statico trifase 3RF2 AC 51 / 10 A / 40 °C AC 48-600 V / 230 V a comando bifase morsetto a vite tensione di interdizione 1200 V

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	contattore statico
esecuzione del prodotto	con controllo a 2 fasi
designazione del tipo di prodotto	3RF24
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>	23 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	7,67 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	3,5 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
<ul> <li>della tensione di impiego</li> </ul>	AC
<ul> <li>della tensione di alimentazione di comando</li> </ul>	AC
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)	07/01/2006
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	2
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	48 600 V
— a 60 Hz valore nominale	48 600 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	10 %
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	
• a 50 Hz	40 660 V
● a 60 Hz	40 660 V
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-51 valore nominale</li> </ul>	10,5 A
• con AC-51 secondo IEC 60947-4-3	7 A
<ul> <li>secondo UL 508 valore nominale</li> </ul>	7 A

corrente di impiego min.	100 mA
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	500 V/µs
tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 200 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	200 A
valore I2t max.	200 A²-s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
● a 50 Hz	180 230 V
● a 60 Hz	180 230 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	45 Hz
2 valore nominale	66 Hz
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	40 V
• a 60 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	180 V
tensione di alimentazione di comando	
• con AC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	180 V
tolleranza simmetrica della frequenza di rete	5 Hz
corrente di comando con tensione di alimentazione di	
comando minima	2 m∆
• con AC	2 mA
corrente di comando con AC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	40 ms; max. una semionda in più
Circuito elettrico ausiliario	contatte NO
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	0
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tino di fissanzio	Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715
<ul><li>tipo di fissaggio</li><li>tipo di fissaggio montaggio in fila</li></ul>	Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715
tipo di fissaggio montaggio in fila     esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	M4
dell'apparecchiatura	
altezza	95 mm
larghezza	45 mm
profondità	96,5 mm
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
conduttore	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 10)
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali	2x (14 10)
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare	2x (14 10) 1,5 6 mm²
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare     filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (14 10)
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare     filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili	2x (14 10) 1,5 6 mm²
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare     filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili     per contatti ausiliari e di comando	2x (14 10)  1,5 6 mm <sup>2</sup> 1 10 mm <sup>2</sup>
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare     filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili     per contatti ausiliari e di comando     — filo rigido	2x (14 10) 1,5 6 mm <sup>2</sup> 1 10 mm <sup>2</sup> 1x (0,5 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 1,0 mm <sup>2</sup> )
con conduttori AWG per contatti principali     sezione di conduttore collegabile per contatti principali     filo rigido o multifilare     filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore  tipo di sezioni di conduttore collegabili     per contatti ausiliari e di comando	2x (14 10)  1,5 6 mm <sup>2</sup> 1 10 mm <sup>2</sup>

conduttore	
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
conduttore	17 (0,0 2,0 11111 ), 27 (0,0 1,0 11111 )
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	14 10
coppia di serraggio	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	2 2,5 N·m
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite</li> </ul>	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	7,5 5,3 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M4
<ul> <li>dei contatti ausiliari e di comando</li> </ul>	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
per contatti principali	7 mm
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando</li> </ul>	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	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Compatibilità elettromagnetica	
disturbi condotti	
<ul> <li>di tipo burst secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
<ul> <li>conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV criterio di prestazione 2
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5	1 kV criterio di prestazione 2
<ul> <li>per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, 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 A per settore industriale
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NE1813-0</u>
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile</li> </ul>	5SE1310; Tensione di impiego max. 400 V!
<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>	3NC1016
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile</li> </ul>	3NC1420
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile</li> </ul>	3NC2220
n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile	
● fino a 460 V	3NA3801; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
• fino a 460 V  Certificati/ Approvazioni	







Confirmation







Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

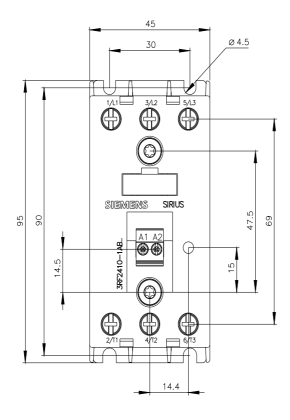
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2410-1AB55

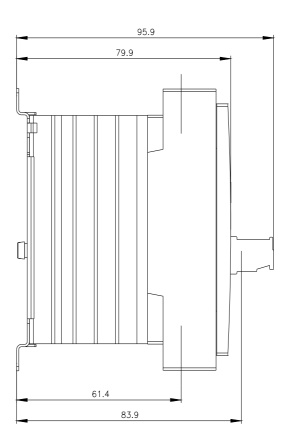
**Generatore CAx online** 

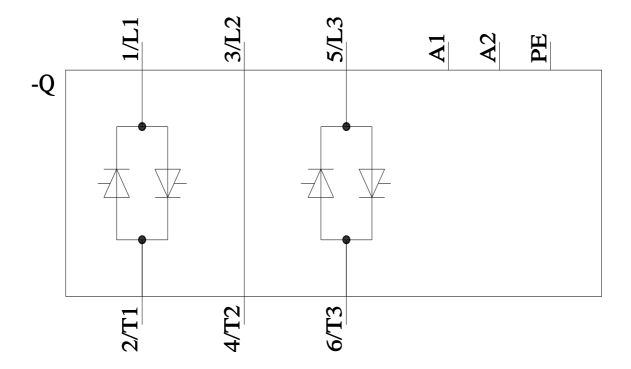
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2410-1AB55

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2410-1AB55&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2410-1AB55&lang=en</a>







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸