

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



Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	contattore statico
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 / con AC / in stato di funzionamento caldo	23 W
Tensione di isolamento	600 V
• valore nominale	
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP	IP20
Resistenza agli urti / secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni / secondo IEC 60068-2-6	2g
Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q

#### 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
Tensione di impiego / con AC	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz / valore nominale</li> <li>• a 60 Hz / valore nominale</li> </ul>	48 ... 600 V
<b>Frequenza di impiego / valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>Tolleranza simmetrica relativa / della frequenza di impiego</b>	10 %
<b>Campo di lavoro riferito alla tensione di impiego / con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul>	40 ... 660 V
<b>Corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-51 / valore nominale</li> <li>• secondo UL 508 / valore nominale</li> </ul>	10,5 A 7 A
<b>Corrente di impiego / min.</b>	100 mA
<b>Velocità di salita tensione / sul tiristore / per contatti principali / max. ammissibile</b>	500 V/μs
<b>Tensione di interdizione / sul tiristore / per contatti principali / max. ammissibile</b>	1 200 V
<b>Corrente di blocco / del tiristore</b>	10 mA
<b>Temperatura di derating</b>	40 °C
<b>Resistenza di tenuta ad impulso di corrente / valore nominale</b>	200 A
<b>Valore I<sup>2</sup>t / max.</b>	200 A <sup>2</sup> ·s

Circuito di comando/ Comando	
<b>Tipo di tensione / della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
<b>Tensione di alimentazione di comando / 1 / con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul>	180 ... 230 V 180 ... 230 V
<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / valore nominale</li> <li>• 2 / valore nominale</li> </ul>	45 Hz 66 Hz
<b>Tensione di alimentazione di comando / con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz / Valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li> <li>• a 60 Hz / Valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li> </ul>	40 V 180 V
<b>Tensione di alimentazione di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valore iniziale per riconoscimento del segnale &lt;1&gt;</li> </ul>	180 V
<b>Tolleranza simmetrica della frequenza di rete</b>	5 Hz
<b>Corrente di comando / con tensione di alimentazione di comando minima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>	2 mA
<b>Corrente di comando / con AC / valore nominale</b>	15 mA

Ritardo all'inserzione	40 ms; max. una semionda in più
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

<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
• montaggio in fila	Sì
<b>Altezza</b>	100 mm
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Profondità</b>	95,5 mm; 104,5 mm versione del prodotto E01
<b>Altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.</b>	1 000 m

#### Connessioni /Morsetti

<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• per contatti principali	
— filo rigido	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile / senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• con conduttori AWG / per contatti principali	2x (18 ... 14)
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
— filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
— filo flessibile / senza lavorazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• con conduttori AWG / per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 ... 12)
<b>Lunghezza di spelatura / del cavo</b>	
• per contatti principali	10 mm
• per contatti ausiliari e di comando	10 mm

#### Condizioni ambientali

<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C

#### Compatibilità elettromagnetica

<b>Disturbi condotti</b>	
• di tipo burst / secondo IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
• conduttore-terra di tipo surge / secondo IEC 61000-4-5	2 kV criterio di prestazione 2

<ul style="list-style-type: none"> <li>conduttore-conduttore di tipo surge / secondo IEC 61000-4-5</li> <li>per radiazione ad alta frequenza / secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	<p>1 kV criterio di prestazione 2</p> <p>140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, criterio di prestazione 1</p>
<b>Scarica elettrostatica / secondo IEC 61000-4-2</b>	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
<b>Emissione di disturbi HF condotti / secondo CISPR11</b>	Classe A per settore industriale
<b>Emissione di disturbi HF indotti dal campo / secondo CISPR11</b>	Classe A per settore industriale

### Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

<p>N. di articolo del produttore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva NH</li> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva cilindrica</li> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva NH</li> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm</li> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm</li> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori / con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm</li> </ul>	<p><a href="#">3NE1813-0</a></p> <p><a href="#">5SE1310; Tensione di impiego max. 400 V!</a></p> <p><a href="#">3NE8015-1</a></p> <p><a href="#">3NC1016</a></p> <p><a href="#">3NC1420</a></p> <p><a href="#">3NC2220</a></p>
<p>N. di articolo del produttore / del fusibile gG / con forma costruttiva NH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fino a 460 V</li> </ul>	<p><a href="#">3NA3801; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore</a></p>

### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	
				
CSA	UL		RCM	EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

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?mfb=3RF2410-2AB55>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RF2410-2AB55>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2410-2AB55>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RF2410-2AB55&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RF2410-2AB55&lang=en)





