## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2310-1BA26



contattore statico monofase 3RF2 AC 15 / 6 A / 40  $^{\circ}\text{C}$  AC 48-600 V / 110-230 V con commutazione istantanea

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>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	3RF2920-0HA36
	3RF2920-0GA36
denominazione del prodotto	
<ul><li>_1 degli accessori ordinabili</li></ul>	calotta coprimorsetto
<ul> <li>_2 degli accessori ordinabili</li> </ul>	regolatore di potenza
<ul> <li>_4 degli accessori ordinabili</li> </ul>	sorveglianza di carico
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione istantanea
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	11 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	11 W
senza il valore della corrente di carico tip.	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
della tensione di alimentazione di comando	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)	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	48 600 V
— a 60 Hz valore nominale	48 600 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz

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
<ul> <li>con AC-51 secondo IEC 60947-4-3</li> </ul>	7,5 A
secondo UL 508 valore nominale	6 A
corrente di impiego min.	100 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	1 600 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	400 A
valore I2t max.	800 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	110 230 V
• a 60 Hz	110 230 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
2 valore nominale	60 Hz
tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul> <li>a 50 Hz valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li> </ul>	40 V
<ul> <li>a 60 Hz valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li> </ul>	40 V
tensione di alimentazione di comando	
• con AC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	90 V
tolleranza simmetrica della frequenza di rete	5 Hz
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con AC	2 mA
corrente di comando con AC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	40 ms
ritardo alla disinserzione	40 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	Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	M4
dell'apparecchiatura	05 mm
altezza	95 mm
larghezza	22,5 mm 88 mm
profondità Connessioni /Morsetti	OU HILL
	Ci
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	H:
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)
	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)

sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
filo rigido o multifilare	1,5 6 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1 10 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari e di comando	
— filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
conduttore	
filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
conduttore	4., (ANO 20 42)
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando      AWG como corrigno di conduttore collegabile codificate	1x (AWG 20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	10 14
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	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]	
per contatti principali con morsetti a vite	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	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
secondo IEC 60529	
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	
• 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> <li>conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5</li> </ul>	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
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 del sellore industriale
	Classe A per settore industriale  Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0  5SE1316
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0 5SE1316 3NE8015-1
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0 5SE1316 3NE8015-1 3NC1032
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0 5SE1316 3NE8015-1 3NC1032 3NC1440
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0  5SE1316  3NE8015-1  3NC1032  3NC1440
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11  Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile  n. di articolo del produttore  • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile  • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 12 x 58 mm impiegabile  n. di articolo del produttore del fusibile gG	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero  3NE1813-0  5SE1316  3NE8015-1  3NC1032  3NC1440  3NC2240







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=3RF2310-1BA26

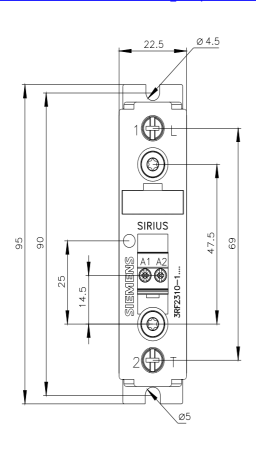
**Generatore CAx online** 

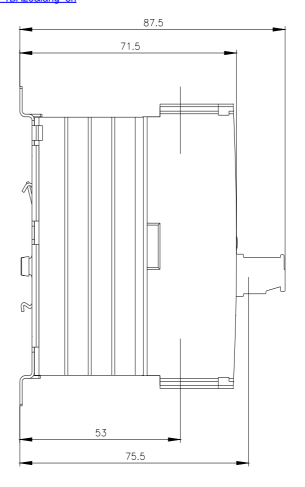
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2310-1BA26

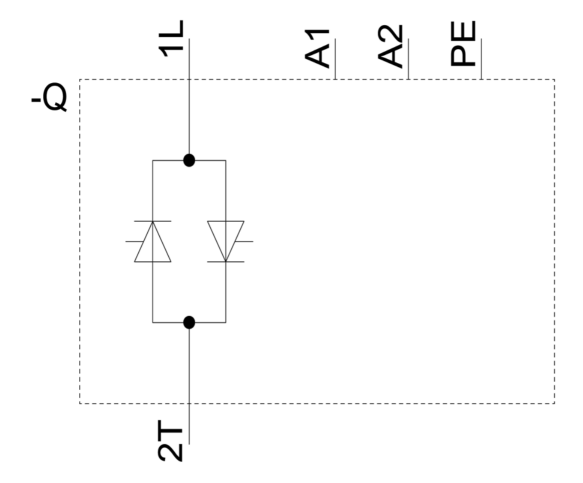
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2310-1BA26

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=3RF2310-1BA26&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2310-1BA26&lang=en</a>







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸