## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF2330-1DA44



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 30 A / 40  $^{\circ}$ C 48-460 V / DC 4-30 V resistente a cortocircuito fino a 25 A con interruttore magnetotermico B

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>	3RF2950-0GA16
<ul><li>_5 degli accessori ordinabili</li></ul>	3RF2920-0FA08
denominazione del prodotto	
<ul><li>_1 degli accessori ordinabili</li></ul>	calotta coprimorsetto
<ul> <li>_3 degli accessori ordinabili</li> </ul>	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	resistente a cortocircuito con sistema automatico B
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	33 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	33 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	0,6 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	48 460 V

o 60 Ha volere neminale	49 460 V
— a 60 Hz valore nominale	48 460 V
frequenza di impiego valore nominale  campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	50 60 Hz
	40 5001/
• a 50 Hz	40 506 V
• a 60 Hz	40 506 V
corrente di impiego	20.4
<ul> <li>con AC-51 valore nominale</li> <li>con AC-51 secondo IEC 60947-4-3</li> </ul>	30 A 18.5 A
secondo UL 508 valore nominale	26 A
corrente di impiego min.	500 mA
corrente di impiego dell'interruttore magnetotermico con	25 A
AC valore nominale	
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	1 200 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	1 150 A
valore I2t max.	6 600 A²-s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
<ul> <li>valore nominale max. ammissibile</li> </ul>	30 V
•	4 30 V
tensione di alimentazione di comando	
<ul> <li>con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale</li> <li>&lt;1&gt;</li> </ul>	4 V
<ul><li>con DC valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li></ul>	1 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di	
comando minima	
• con DC	18 mA
corrente di comando con DC valore nominale	20 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	
e tino di fissaggio	Figuragia a vita a a coatta qui quida DINI da 25 mm accorda IFO 00745
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila	Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	M4
dell'apparecchiatura	05 mm
altezza	95 mm
larghezza profondità	22,5 mm 120 mm
profondità Connessioni /Morsetti	120 11111
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	Sì
circuito ausiliario e di comando	
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)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 10)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare	1,5 6 mm²

filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	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 conduttore	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	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	14 10
per contatti principali	
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
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite</li> </ul>	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
<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-	1 kV criterio di prestazione 2
4-5	
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>	<u>3NE1803-0</u>
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile</li> </ul>	<u>5SE1335</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	<u>3NE8003-1</u>
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile</li> </ul>	3NC1032
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile</li> </ul>	3NC1450
<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	
• con forma contruttiva NH impiagabile	
<ul> <li>con forma costruttiva NH impiegabile</li> </ul>	3NA6807; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	

n. di articolo del produttore

• del fusibile DIAZED impiegabile

• del fusibile NEOZED impiegabile

semiconduttore

5SB2711; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

5SE2320; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

## 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)

**Generatore CAx online** 

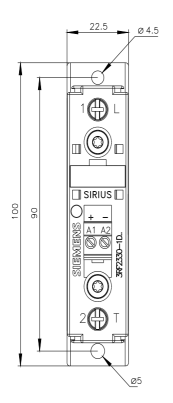
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2330-1DA44

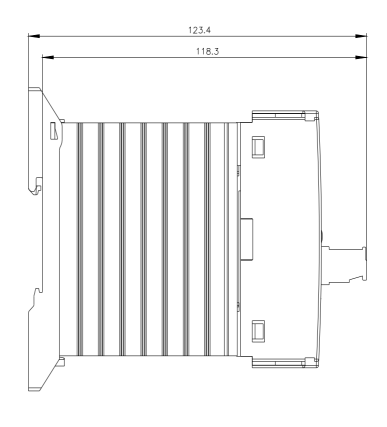
 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$ 

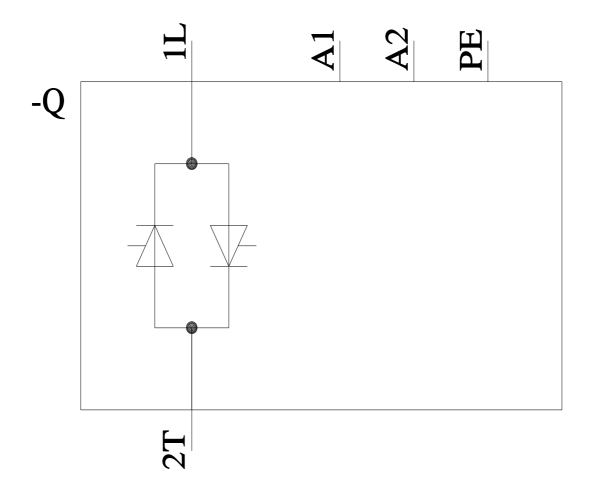
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2330-1DA44

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2330-1DA44\&lang=en}}$ 







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸