SIEMENS

Foglio dati 3RF2320-3AA24



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 20 A / 40 $^{\circ}\text{C}$ AC 48-460 V / 110-230 V capocorda ad occhiello

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	contattore statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF23
n. di articolo del produttore	
• _1 degli accessori ordinabili	3RF2900-3PA88
• _4 degli accessori ordinabili	3RF2920-0GA36
denominazione del prodotto	
 _1 degli accessori ordinabili 	calotta coprimorsetto
 _4 degli accessori ordinabili 	sorveglianza di carico
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 	20 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	20 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	
 della tensione di impiego 	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	48 460 V
— a 60 Hz valore nominale	48 460 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	
• a 50 Hz	40 506 V

● a 60 Hz	40 506 V
corrente di impiego	
 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	1 000 V/µs
max. ammissibile	. 353μο
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	600 A
valore I2t max.	1 800 A ² ·s
Circuito di comando/ Comando	1000713
	AC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	440 220 /
• 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	
• a 50 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	40 V
• a 60 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0>	40 V
tensione di alimentazione di comando	
• con AC valore iniziale per riconoscimento del segnale	90 V
<1> <1> 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; max. una semionda in più
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 dell'apparecchiatura	M4
altezza	95 mm
larghezza	22.5 mm
profondità	120 mm
Connessioni /Morsetti	120 11111
	Ci
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	Collegamento per capocorda ad occhiello
per circuito ausiliario e di comando	collegamento con capocorda ad occhiello
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
	IIS C 2805 R 2-5 5 5-5 8-5 14 5
per contatti principali per capocorda JIS per capocorda DIN per captatti principali	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
per capocorda DIN per contatti principali tina di capiani di conduttore calleggibili	DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
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)
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 ausiliari e di comando con morsetti a vite 	4,5 5,3 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
 per contatti principali 	M5
 dei contatti ausiliari e di comando 	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
per contatti principali	10 mm
 per contatti ausiliari e di comando 	10 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura
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
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV criterio di prestazione 2
 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	
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	3NE1814-0
 del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile 	<u>5SE1325</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	3NE8015-1
del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	3NC1032
del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	3NC1450
del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	3NC2263
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
con forma costruttiva NH impiegabile	3NA6807
con forma costruttiva in implegabile con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm implegabile	3NW6005-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
Con forma costruttiva ciliflurica 10 x 30 filifi impiegablie	semiconduttore
• con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile	3NW6105-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
• con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	3NW6205-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
n. di articolo del produttore	
del fusibile DIAZED impiegabile	5SB2711
del fusibile NEOZED impiegabile	5SE2320
Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	
General Froduct Approval	







Confirmation





EMV

Test Certificates

other



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=3RF2320-3AA24

Generatore CAx online

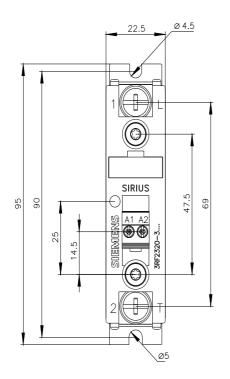
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2320-3AA24

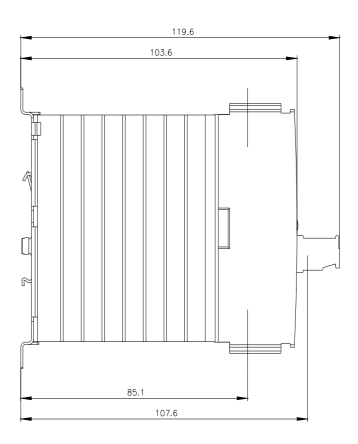
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

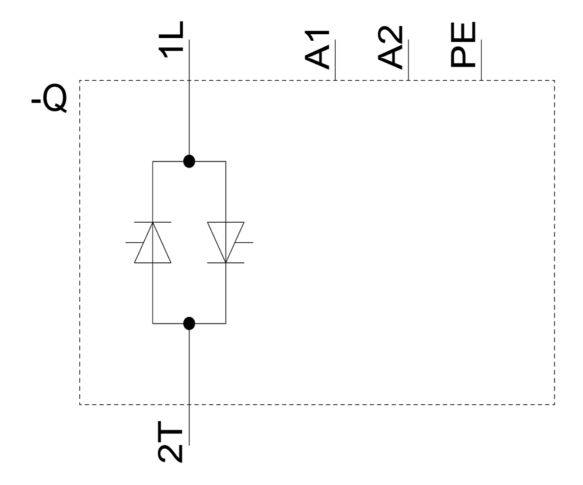
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2320-3AA24

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=3RF2320-3AA24&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸