SIEMENS

Foglio dati 3RF2390-3AA06

contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 88 A / 40 $^{\circ}$ C 48-600 V / DC 24 V capocorda ad occhiello prodotto di fine serie, nessun successore esistente!



Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	contattore statico
Designazione del tipo di prodotto	3RF23
N. di articolo del produttore	
 _1 / degli accessori ordinabili 	3RF2900-3PA88
 _3 / degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
 _4 / degli accessori ordinabili 	3RF2990-0GA16
Denominazione del prodotto	
_1 / degli accessori ordinabili	calotta coprimorsetto
 _3 / degli accessori ordinabili 	convertitore
 _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	117 W
Tensione di isolamento	
• valore nominale	600 V
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP	IP00

Resistenza agli urti / secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni / secondo IEC 60068-2-6	2g
Codice di riferimento / secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750	К
Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
Codice di riferimento / secondo EN 61346-2	Q
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
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 / min.	500 mA
Corrente di impiego	
• con AC-1 / con 400 V / valore nominale	88 A
• con AC-51 / valore nominale	88 A
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	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 / valore nominale	30 V
• con DC	15 24 V
Tensione di alimentazione di comando	
 con DC / valore iniziale per riconoscimento del segnale <1> 	15 V
 con DC / Valore finale per riconoscimento di segnale<0> 	5 V

Corrente di comando / con tensione di alimentazione di comando minima	
	2 mA
• con DC	
Corrente di comando / con DC / valore nominale	15 mA
Ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
Ritardo alla disinserzione	1 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	
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite
montaggio in fila	Si
Altezza	200 mm
Larghezza	180 mm
Profondità	163 mm
Altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.	1 000 m
Connessioni /Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	Collegamento per capocorda ad occhiello
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti per capocorda ad occhiello
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali / per capocorda JIS	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
per capocorda DIN / per contatti principali	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 lavorazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 filo flessibile / senza lavorazione 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
Coppia di serraggio / 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
 per contatti ausiliari e di comando
 10 mm
 10 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

durante l'esercizio
 durante l'immagazzinaggio
 -25 ... +60 °C
 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
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

Ulteriori informazioni

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2390-3AA06

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2390-3AA06

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2390-3AA06

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=3RF2390-3AA06&lang=en

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

 $\underline{\text{https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF20_eng.pdf}}$

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF21_eng.pdf

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF22_eng.pdf

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

 $\underline{\text{https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF24_eng.pdf}}$



