SIEMENS

Foglio dati 3RF2170-1CA04



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 22,5 mm, 70 A 48 ... 460 V / DC 24 V morsetto a vite a bassa rumorosità

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF21
n. di articolo del produttore	
 _1 degli accessori ordinabili 	3RF2900-3PA88
 _3 degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
 _4 degli accessori ordinabili 	3RF2990-0GA16
_5 degli accessori ordinabili	3RF2920-0FA08
denominazione del prodotto	
 _1 degli accessori ordinabili 	calotta coprimorsetto
 _3 degli accessori ordinabili 	convertitore
 _4 degli accessori ordinabili 	sorveglianza di carico
 _5 degli accessori ordinabili 	sorveglianza di carico Basis
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [V·A] max.	94 VA
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	94 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	94 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	0,4 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
tipo di tensione	
 della tensione di impiego 	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

— a 60 Hz valore nominale	48 460 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	10 %
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 	50 A
secondo UL 508 valore nominale	50 A
caricabilità in corrente max.	70 A
corrente di impiego min.	500 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	1 200 V
corrente di blocco del tiristore	25 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	1 200 A
valore I2t max.	7 200 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 max. ammissibile 	30 V
•	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	12 m/s
con DC corrente di comando con DC valore nominale	13 mA 15 mA
ritardo all'inserzione	
ritardo alla disinserzione	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più
Circuito elettrico ausiliario	i mo, max. una ocimionua in piu
	contatto NO
tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari	contatto NO
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti no per contatti ausiliari	0
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
montaggio/ 1133aggio/ Difficti3ioffi	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di rissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	M4
dell'apparecchiatura	
coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	1,5 N·m
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.	13 lbf·in
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza	13 lbf·in 85 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza	13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità	13 lbf·in 85 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico	13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm Sì
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando	13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm Sì
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm Si morsetti a vite morsetti a vite
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	13 lbf-in 85 mm 22,5 mm 48 mm Si morsetti a vite morsetti a vite
coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)

 filo rigido o multifilare 	1,5 6 mm²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1 10 mm²
conduttore	
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 per contatti principali	14 10
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 	7 10,3 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	siculo 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'esercizio durante l'immagazzinaggio	-25 +60 °C -55 +80 °C
durante l'immagazzinaggio	-25 +60 °C -55 +80 °C
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica	
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	-55 +80 °C
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	-55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
odurante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti odi tipo burst secondo IEC 61000-4-4 oconduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oconduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oper radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore o del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile o del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile o del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
odurante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti odi tipo burst secondo IEC 61000-4-4 oconduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oconduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oper radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore ole del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile ole del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile ole fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile ole fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile ole fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile ole fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8020-1
odurante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti odi tipo burst secondo IEC 61000-4-4 oconduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oconduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oper radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore odel fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8020-1
odurante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti odi tipo burst secondo IEC 61000-4-4 oconduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oconduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 oper radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore odel fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile odel fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8020-1 3NC2280
Ourpatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore del fusibile gR 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 costruttiva vi impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva vi impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva vi impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva vi impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8020-1 3NC2280 3NA6812: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NW6212-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR 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 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile con forma costruttiva NH impiegabile con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1020-2 5SE1363: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8020-1 3NC2280 3NA6812: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NW6212-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

Certificati/ Approvazioni

General Product 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=3RF2170-1CA04

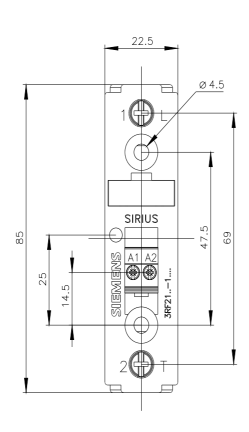
Generatore CAx online

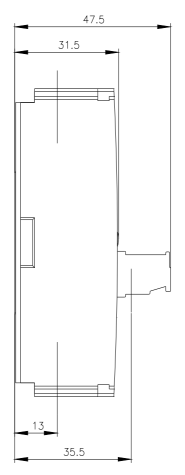
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2170-1CA04

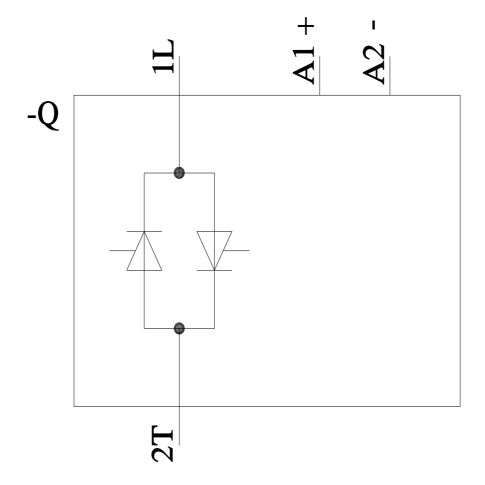
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2170-1CA04

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=3RF2170-1CA04&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸