SIEMENS

Foglio dati 3RF2150-1AA45



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 22,5 mm, 50 A 48 ... 600 V / DC 4 ... 30 V morsetto a vite tensione di interdizione 1200 V

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
 _2 degli accessori ordinabili 	3RF2950-0HA16
 _3 degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
 _4 degli accessori ordinabili 	3RF2950-0GA16
 _5 degli accessori ordinabili 	3RF2920-0FA08
denominazione del prodotto	
 _1 degli accessori ordinabili 	calotta coprimorsetto
 _2 degli accessori ordinabili 	regolatore di potenza
 _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.	66 VA
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	66 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	66 W
senza il valore della corrente di carico tip.	0,5 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	48 600 V
a 50 Hz valore nominale a 60 Hz valore nominale	48 600 V
frequenza di impiego valore nominale	48 600 V 50 60 Hz
tolleranza di impiego valore nominale tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	50 60 HZ 10 %
	IU /0
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	40 660 V
• a 50 Hz	40 660 V
• a 60 Hz	40 660 V
corrente di impiego	FO A
• con AC-51 valore nominale	50 A
secondo UL 508 valore nominale	50 A
caricabilità in corrente max.	50 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	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	600 A
valore I2t max.	1 800 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
•	4 30 V
tensione di alimentazione di comando	
 con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale 	4 V
• con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0>	1 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di	
comando minima	
• con DC	13 mA
corrente di comando con DC valore nominale	15 mA
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione	
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Sì
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Sì M4
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max.	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Sì M4 1,5 N·m 13 lbf·in
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf-in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max. altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
corrente di comando con DC valore nominale ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio etipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione Circuito elettrico ausiliario tipo di contatto di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura coppia di serraggio delle viti di fissaggio max. 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	1 ms; max. una semionda in più 1 ms; max. una semionda in più contatto NO 0 0 0 fissaggio a vite Si M4 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Si morsetti a vite morsetti a vite

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 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 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
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente	1 000 m
·	1 000 m -25 +60 °C
temperatura ambiente • durante l'esercizio	
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	-25 +60 °C
temperatura ambiente • durante l'esercizio	-25 +60 °C
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica	-25 +60 °C
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti	-25 +60 °C -55 +80 °C
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	-25 +60 °C -55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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-	-25 +60 °C -55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2
temperatura ambiente	-25 +60 °C -55 +80 °C 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 2 kV criterio di prestazione 2 1 kV criterio di prestazione 2
temperatura ambiente	-25 +60 °C -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
temperatura ambiente	-25 +60 °C -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
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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	-25 +60 °C -55 +80 °C 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
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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 gS per protezione semiconduttori con forma	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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 gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a
temperatura ambiente	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
temperatura ambiente	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8017-1
temperatura ambiente	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8017-1 3NC1450
temperatura ambiente	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8017-1 3NC1450
temperatura ambiente durante l'esercizio 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 gS 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 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 n. di articolo del produttore del fusibile gG	-25 +60 °C -55 +80 °C 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 A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero 3NE1802-0; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 5SE1335; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NE8017-1 3NC1450 3NC2250

n. di articolo del produttore

• del fusibile NEOZED impiegabile

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2150-1AA45

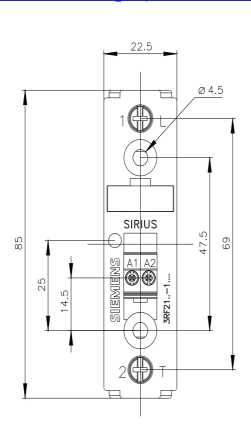
Generatore CAx online

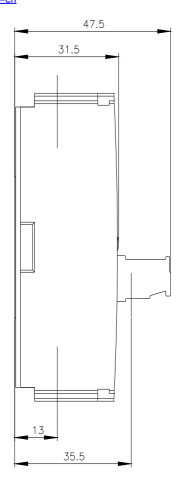
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2150-1AA45

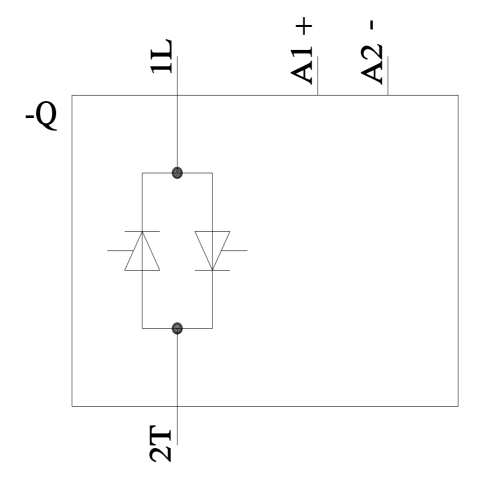
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2150-1AA45

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=3RF2150-1AA45&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸