SIEMENS

Foglio dati 3RF2350-1AA06



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 50 A / 40 $^{\circ}\text{C}$ 48-600 V / DC 24 V morsetto a vite

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
 _3 degli accessori ordinabili 	3RF2900-0EA18
• _4 degli accessori ordinabili	3RF2950-0GA16
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 	54 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	54 W
senza il valore della corrente di carico tip.	0,4 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	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 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	
 con AC-51 valore nominale 	50 A
 con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 	36 A
 secondo UL 508 valore nominale 	45 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	1 600 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 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	
• con DC	13 mA
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
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	0 0 0
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	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715
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	0 0 0
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	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4
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 altezza	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm
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 altezza larghezza	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Sì M4 100 mm 67 mm
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 altezza larghezza profondità	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm
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 altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 altezza larghezza profondità	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Sì M4 100 mm 67 mm
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 altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 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	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 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	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 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	O O O Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm Si morsetti a vite morsetti a vite
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 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	0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm
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 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 - filo rigido - filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
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 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 — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali	O O O Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
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 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 flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Sì M4 100 mm 67 mm 141 mm Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)
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 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 — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Si M4 100 mm 67 mm 141 mm Si morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
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 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 • pilo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali e filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	0 0 0 Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 Sì M4 100 mm 67 mm 141 mm Sì morsetti a vite morsetti a vite 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10) 1,5 6 mm²

— 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	10 14
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	18 22 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	77
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
temperatura ambiente	1 000 III
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'essreizzio durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Compatibilità elettromagnetica	00 100 0
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 	
· · · ·	3NE1817-0
 del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile 	3NE1817-0 5SE1363
costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	<u>5SE1363</u>
costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	5SE1363 3NE1817-0
costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	5SE1363 3NE1817-0 3NC1450







Confirmation





EMV Test Certificates other



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=3RF2350-1AA06

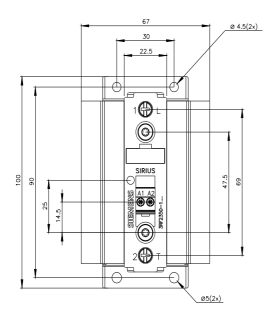
Generatore CAx online

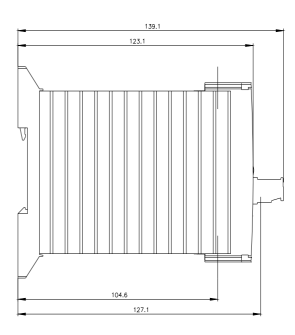
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2350-1AA06

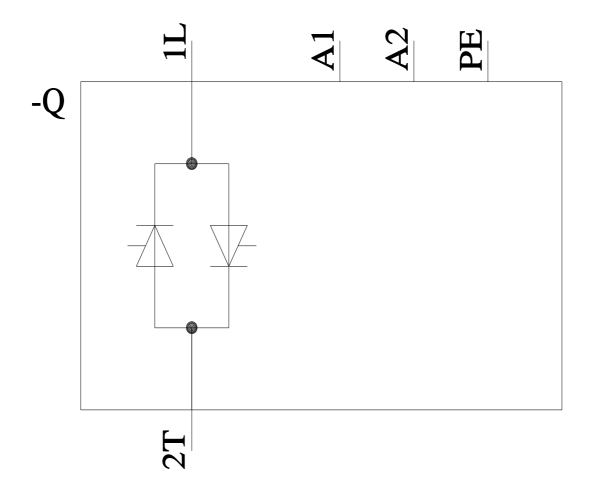
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2350-1AA06

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=3RF2350-1AA06&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸