



contattore statico, a 1 polo 3RF3 AC-15 / 12 A / 40 °C 48 ... 460 V / DC 4 ... 30 V, con commutazione istantanea morsetti a vite

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | contattore statico |
| designazione del tipo di prodotto | 3RF33 |
| n. di articolo del produttore | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 degli accessori ordinabili • _2 degli accessori ordinabili • _3 degli accessori ordinabili • _4 degli accessori ordinabili • _5 degli accessori ordinabili | 3RF2900-3PA88 3RF3920-0HA16 3RF3900-0EA18 3RF3920-0GA16 3RF3920-0FA08 |
| denominazione del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 degli accessori ordinabili • _2 degli accessori ordinabili • _3 degli accessori ordinabili • _4 degli accessori ordinabili • _5 degli accessori ordinabili | calotta coprimorsetto regolatore di potenza convertitore sorveglianza di carico sorveglianza di carico Basis |
| Dati tecnici generali | |
| funzione del prodotto | inserzione istantanea |
| potenza dissipata [V·A] max. | 18,6 VA |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con AC in stato di funzionamento caldo • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo • senza il valore della corrente di carico tip. | 18,5 W 18,5 W 0,6 W |
| tensione di isolamento valore nominale | 600 V |
| grado di inquinamento | 3 |
| tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale | 6 kV |
| grado di protezione IP | IP20 |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 | 15g / 11 ms |
| resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 | 2g |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 01/15/2024 |
| SVHC substance name | Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin CAS-No. 22673-19-4 |
| Peso netto per UQ | 0,185 kg |
| 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 valore nominale max. | 20 A |
| corrente di impiego | |
| • con AC-1 con 400 V valore nominale | 20 A |
| • con AC-51 valore nominale | 20 A |
| • con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 | 20 A |
| • secondo UL 508 valore nominale | 12 A |
| caricabilità in corrente max. | 20 A |
| corrente di impiego min. | 500 mA |
| velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile | 1 000 V/ μ s |
| 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 | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | DC |
| tensione di alimentazione di comando con DC | 4 ... 30 V |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC | 4 ... 30 V |
| tensione di alimentazione di comando | |
| • con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1> | 4 V |
| • con DC valore finale per riconoscimento di segnale <0> | 1 V |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC | |
| • valore iniziale | 0,17 |
| • valore finale | 1,25 |
| corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima | |
| • con DC | 18 mA |
| corrente di comando con DC valore nominale | 20 mA |
| ritardo all'inserzione | 1 ms |
| ritardo alla disinserzione | 1 ms; max. una semionda in più |
| corrente di impiego con AC-15 valore nominale | 12 A |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| tipo di fissaggio montaggio in fila | Sì |
| tipo di fissaggio | Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 |
| esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura | M4 |
| altezza | 95 mm |
| larghezza | 22,5 mm |
| profondità | 121 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando | Sì |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| • per circuito principale | morsetti a vite |
| • per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| • per contatti principali | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| — filo rigido | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² |
| • con conduttori AWG per contatti principali | 2x (14 ... 10) |
| sezione di conduttore collegabile per contatti principali | |
| • filo rigido o multifilare | 1,5 ... 6 mm ² |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 1 ... 10 mm ² |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| • per contatti ausiliari e di comando | |
| — filo rigido | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) |
| — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²) |
| • con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando | 1x (20 ... 12) |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali | 14 ... 8 |
| 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 | |
| • per contatti principali | M4 |
| • dei contatti ausiliari e di comando | M3 |
| lunghezza di spelatura del cavo | |
| • per contatti principali | 10 mm |
| • per contatti ausiliari e di comando | 7 mm |
| tipo di messa a terra | messa a terra mediante montaggio a scatto su guide DIN con messa a terra |
| Sicurezza elettrica | |
| 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 | |
| • 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 | 5SE1325 |
| • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile | 3NE8814-0MK |
| • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile | 3NC1032 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 3NC1450 3NC2263 |
| n. di articolo del produttore del fusibile gG <ul style="list-style-type: none"> • con forma costruttiva NH impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile | 3NA6807 3NW6007-1 3NW6105-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore 3NW6205-1: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore |
| n. di articolo del produttore <ul style="list-style-type: none"> • del fusibile DIAZED impiegabile • del fusibile NEOZED impiegabile | 5SB2711 5SE2320 |

Approvazioni Certificati

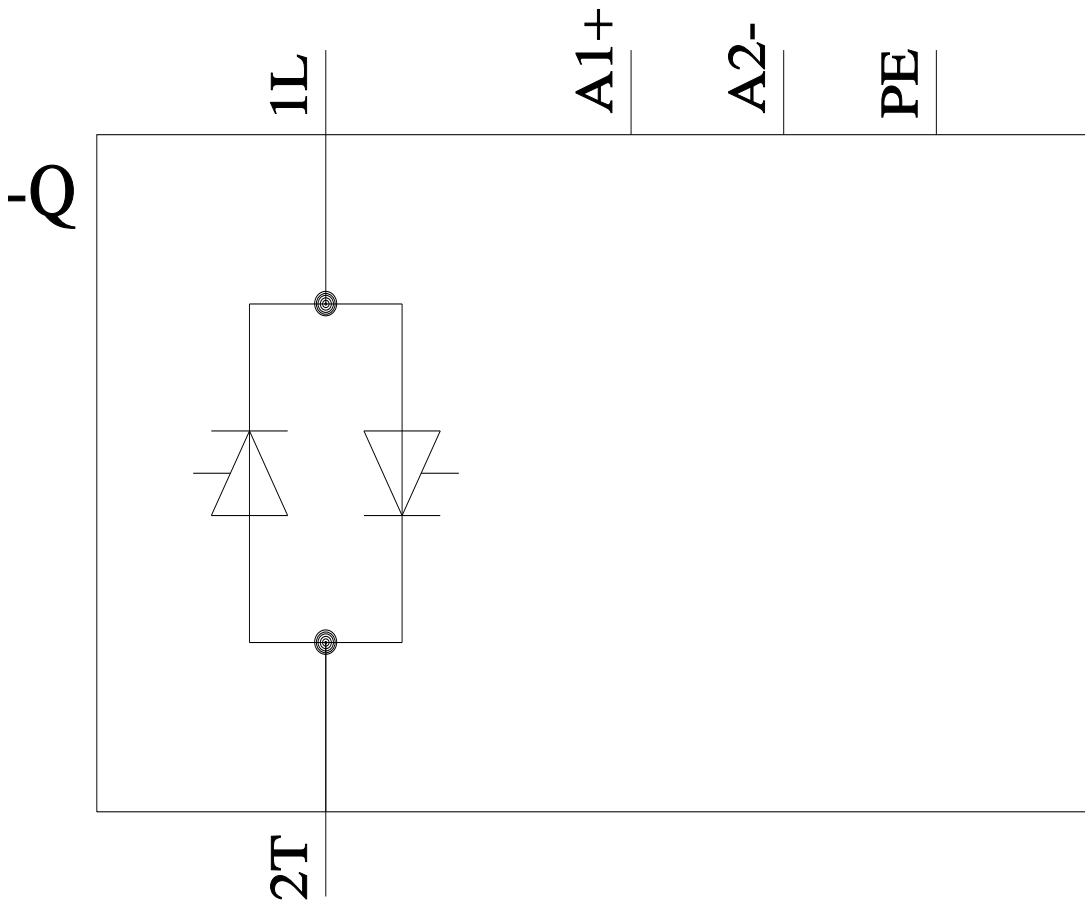
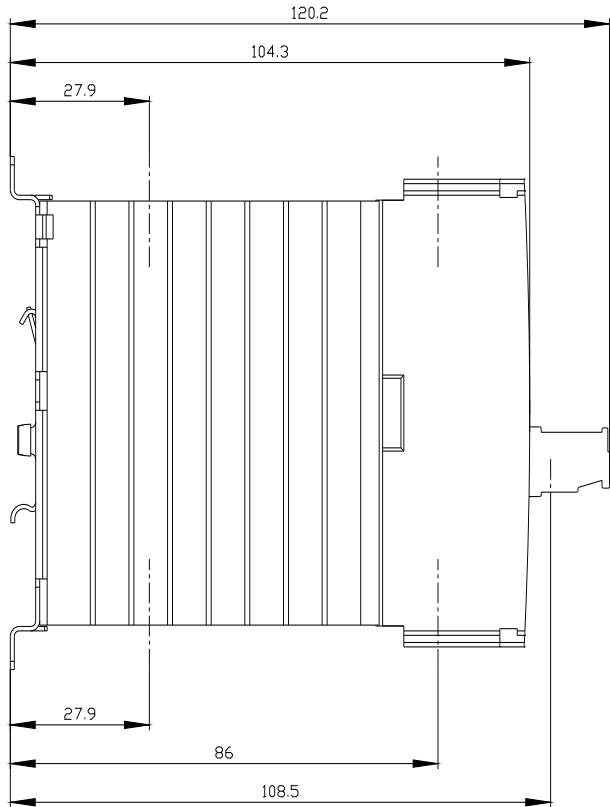
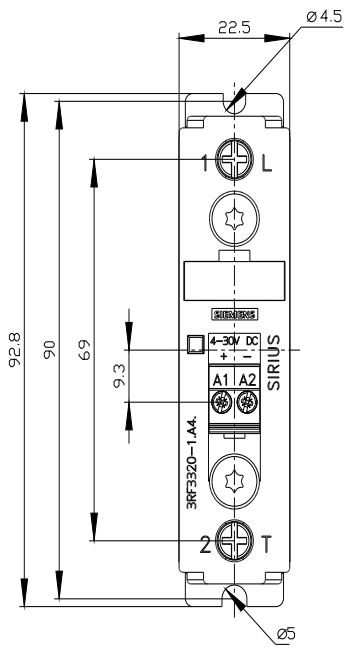
| Environment | General Product Approval | Test Certificates | other |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Environmental Conformations |  |  |  |
| | | Type Test Certificates/Test Report | Confirmation |

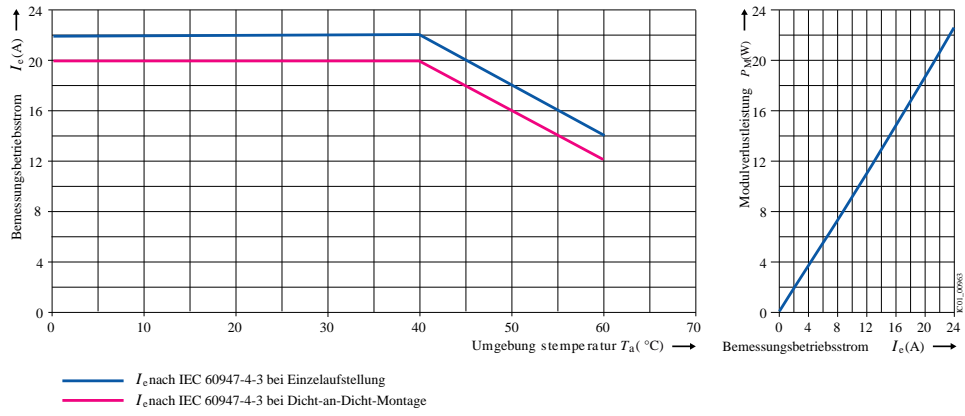
other



Ulteriori informazioni

- Informazioni sull'imballaggio**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
- Information for data generation and storage**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
- 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=3RF3320-1BA44>
- Generatore CAx online**
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF3320-1BA44>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF3320-1BA44>
- Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF3320-1BA44&lang=en





Ultima modifica:

07/02/2026