








interruttore automatico grandezza costruttiva S0 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 0,45...0,63 A sganciatore N 8,2 A morsetto a vite potere di manovra standard con blocchetto di contatti ausiliari frontale 1NO+1NC

| | |
|---|-------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Interruttore automatico |
| esecuzione del prodotto | Per protezione motore |
| designazione del tipo di prodotto | 3RV2 |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva dell'interruttore automatico | S0 |
| grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda | S00, S0 |
| ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari | S1 |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| • con AC in stato di funzionamento caldo | 7,25 W |
| • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 2,4 W |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 690 V |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV |
| resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 | 25g / 11 ms |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) | |
| • dei contatti principali tip. | 100 000 |
| • dei contatti ausiliari tip. | 100 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. | 100 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| SVHC substance name | Lead CAS-No. 7439-92-1 |
| Peso netto per UQ | 0,301 kg |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| • durante l'esercizio | -20 ... +60 °C |
| • durante l'immagazzinaggio | -50 ... +80 °C |
| • durante il trasporto | -50 ... +80 °C |
| umidità relativa durante l'esercizio | 10 ... 95 % |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 3 |
| valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente | 0,45 ... 0,63 A |
| tipo di tensione per circuito principale | AC |
| tensione di impiego | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● valore nominale | 20 ... 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 valore nominale max. | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e valore nominale max. | 690 V |
| frequenza di impiego valore nominale | 50 ... 60 Hz |
| corrente di impiego valore nominale | 0,63 A |
| corrente di impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 400 V valore nominale | 0,63 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e con 400 V valore nominale | 0,63 A |
| potenza di impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale | 0,1 kW 0,2 kW 0,2 kW 0,3 kW |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e <ul style="list-style-type: none"> — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale | 0,1 kW 0,2 kW 0,2 kW 0,3 kW |
| frequenza di commutazione | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 max. | 15 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e max. | 15 1/h |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari | trasversale |
| tipo di tensione per circuito ausiliario e di comando | AC/DC |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 1 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 1 |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 0 |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V | 2 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 120 V | 0,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 125 V | 0,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V | 0,5 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V | 1 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 60 V | 0,15 A |
| Funzione di protezione/ monitoraggio | |
| funzione del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● rilevamento di guasto verso terra | No |
| <ul style="list-style-type: none"> ● rilevamento di mancanza fase | Sì |
| classe di intervento | CLASS 10 |
| esecuzione dello sganciatore di sovraccarico | termico |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 240 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 400 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 500 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 690 V valore nominale | 100 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V valore nominale | 100 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V valore nominale | 100 kA |
| valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo | 8,2 A |
| Dati nominali UL/CSA | |
| corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 480 V valore nominale | 0,63 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 600 V valore nominale | 0,63 A |

| | |
|--|--|
| caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL | C300 / R300 |
| Category Control Number (CCN) | E47705 (NLRV, NLRV7), E156943 (NKJH, NKJH7) |
| Protezione da cortocircuito | |
| funzione del prodotto protezione da cortocircuito | Sì |
| esecuzione dello sganciatore di cortocircuito | magnetico |
| esecuzione della cartuccia fusibile | fusibile gL/gG: 10 A, interruttore automatico cavo C 6 A (corrente di cortocircuito I _k < 400 A) |
| <ul style="list-style-type: none"> per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | a piacere |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 |
| altezza | 97 mm |
| larghezza | 45 mm |
| profondità | 97 mm |
| distanza da rispettare | |
| <ul style="list-style-type: none"> per il montaggio in fila di lato da componenti messi a terra con 400 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto di lato da componenti in tensione con 400 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto di lato da componenti messi a terra con 500 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto di lato da componenti in tensione con 500 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto di lato da componenti messi a terra con 690 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto indietro di lato in avanti da componenti in tensione con 690 V <ul style="list-style-type: none"> verso il basso verso l'alto indietro di lato in avanti | 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| <ul style="list-style-type: none"> per circuito principale per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite morsetti a vite |
| disposizione della connessione elettrica per circuito principale | sopra e sotto |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| <ul style="list-style-type: none"> per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG per contatti principali | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8) |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| <ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |

| | |
|---|---|
| conduttore | |
| • con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| coppia di serraggio | |
| • per contatti principali con morsetti a vite | 2 ... 2,5 N·m |
| • per contatti ausiliari con morsetti a vite | 0,8 ... 1,2 N·m |
| esecuzione del codolo del cacciavite | Diametro 5 ... 6 mm |
| dimensioni della punta del cacciavite | Pozidriv gr. 2 |
| esecuzione del filetto della vite di collegamento | |
| • per contatti principali | M4 |
| • dei contatti ausiliari e di comando | M3 |
| Sicurezza | |
| funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza | Sì |
| idoneità all'impiego | |
| • inserzione di sicurezza | No |
| • disinserzione di sicurezza | Sì |
| durata di utilizzo max. | 10 a |
| verifica della durata di utilizzo a causa dall'usura necessaria | Sì |
| quota di guasti pericolosi | |
| • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 | 40 % |
| • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 50 % |
| valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 5 000 |
| tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 | 50 FIT |
| ISO 13849 | |
| tipo di apparecchio secondo ISO 13849-1 | 3 |
| sovradimensionamento secondo ISO 13849-2 necessaria | Sì |
| IEC 61508 | |
| tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2 | Tipo A |
| valore T1 | |
| • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 | 10 a |
| 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 |
| Indicatore | |
| esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione | Selettore |
| Approvazioni Certificati | |
| dichiarazione ambientale del prodotto | |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione | 2.68 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita | 0.143 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio | 72.7 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -0.445 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 75.078 kg |
| Environment | General Product Approval |
|   | Environmental Con- firmations    |
| General Product Approval | For use in hazard- ous locations |



IECEX

| | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| For use in hazardous locations | Test Certificates | Maritime application |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|



ATEX

[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)

ABS



BUREAU VERITAS



DNV

| | |
|----------------------|-------|
| Maritime application | other |
|----------------------|-------|



LRS



PRS



RINA

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

| | |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)[Confirmation](#)

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=3RV2021-0GA15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2021-0GA15>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

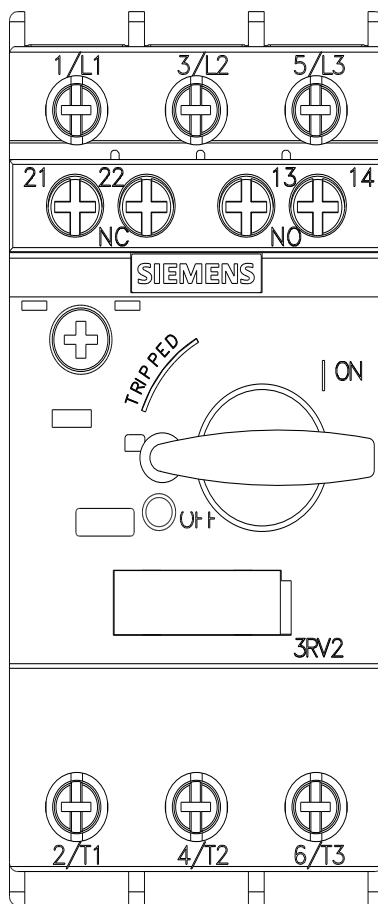
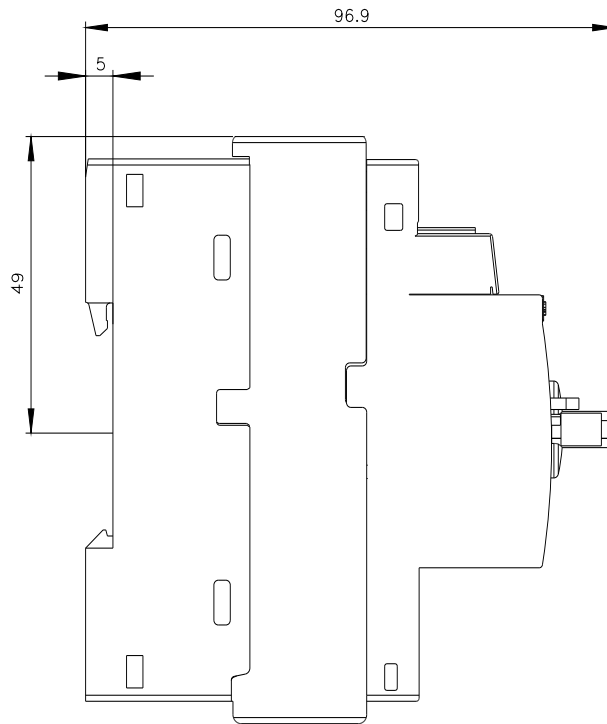
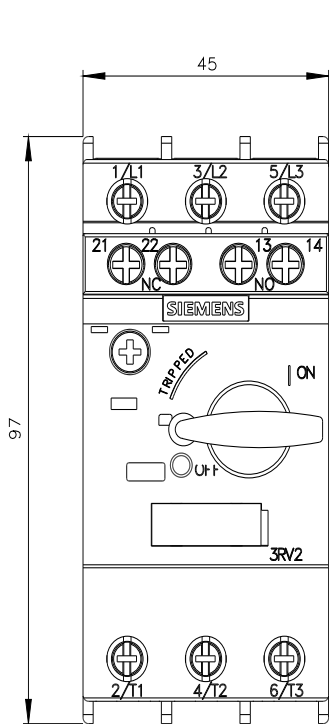
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-0GA15&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-0GA15>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

08/03/2026 