



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per la protezione motore, CLASS 10 sganciatore termico di sovraccarico 0,45 ... 0,63 A sganciatore elettromagnetico di sovraccarico 8,2 A morsetti a vite potere di interruzione standard con blocchetto di contatti ausiliari trasversale 1 NO+1 NC

| | |
|---|-------------------------|
| 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 | S00 |
| grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda | S00, S0 |
| funzione del prodotto funzione di sezionamento | SI |
| ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari | SI |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| • con AC in stato di funzionamento caldo | 5,5 W |
| • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 1,8 W |
| tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente | quadrato |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 690 V |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura | |
| • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario | 400 V |
| • in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario | 400 V |
| grado di protezione IP | |
| • lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| • lato frontale | IP20 |
| • del morsetto di collegamento | IP20 |
| 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 |
| corrente permanente valore nominale | 0,63 A |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| SVHC substance name | Lead CAS-No. 7439-92-1 |
| Peso netto per UQ | 294 g |













| 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 |
| compensazione di temperatura | -20 ... +60 °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 | |
| • valore nominale | 690 V |
| • valore nominale | 20 ... 690 V |
| • con AC-3 valore nominale max. | 690 V |
| • 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 | |
| • con AC-3 con 400 V valore nominale | 0,63 A |
| • con AC-3e con 400 V valore nominale | 0,63 A |
| potenza di impiego | |
| • con AC-3 | |
| — con 230 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 400 V valore nominale | 0,18 kW |
| — con 500 V valore nominale | 0,2 kW |
| — con 690 V valore nominale | 0,3 kW |
| • con AC-3e | |
| — con 230 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 400 V valore nominale | 0,18 kW |
| — con 500 V valore nominale | 0,2 kW |
| — con 690 V valore nominale | 0,3 kW |
| frequenza di commutazione | |
| • con AC-3 max. | 15 1/h |
| • 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 | |
| • con 24 V | 2 A |
| • con 120 V | 0,5 A |
| • con 125 V | 0,5 A |
| • con 230 V | 0,5 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 | |
| • con 24 V | 1 A |
| • con 60 V | 0,15 A |
| Funzione di protezione/ monitoraggio | |
| funzione del prodotto | |
| • rilevamento di guasto verso terra | No |
| • rilevamento di mancanza fase | Sì |
| classe di intervento | CLASS 10 |
| esecuzione dello sganciatore di sovraccarico | termico |
| funzione di protezione protezione termica da sovraccarico (ANSI 49) | Sì |

| | |
|--|---|
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (I_{cu}) | |
| • con AC con 240 V valore nominale | 100 kA |
| • con AC con 400 V valore nominale | 100 kA |
| • con AC con 500 V valore nominale | 100 kA |
| • con AC con 690 V valore nominale | 100 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (I_{cs}) con AC | |
| • con 240 V valore nominale | 100 kA |
| • con 400 V valore nominale | 100 kA |
| • con 500 V valore nominale | 100 kA |
| • 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 | |
| • con 480 V valore nominale | 0,63 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,63 A |
| caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL | C300 / R300 |
| UL File 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 | |
| • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | fusibile gL/gG: 10 A, interruttore automatico cavo C 6 A (corrente di cortocircuito I _k < 400 A) |
| esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale | |
| • con 690 V | gL/gG 6 A |
| certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE | DMT 02 ATEX F 001 |
| tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE | Ex II (2) GD |
| 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 | |
| • per il montaggio in fila | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — verso il basso | 50 mm |
| — di lato | 0 mm |
| • da componenti messi a terra | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — di lato | 30 mm |
| — verso il basso | 50 mm |
| • da componenti in tensione | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — verso il basso | 50 mm |
| — di lato | 30 mm |
| • da componenti messi a terra con 400 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |

| | |
|---|-------|
| — di lato | 9 mm |
| ● da componenti in tensione con 400 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 9 mm |
| ● da componenti messi a terra con 500 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 9 mm |
| ● da componenti in tensione con 500 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 9 mm |
| ● da componenti messi a terra con 690 V | |
| — verso il basso | 50 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — di lato | 30 mm |
| — in avanti | 0 mm |
| ● da componenti in tensione con 690 V | |
| — verso il basso | 50 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — di lato | 30 mm |
| — in avanti | 0 mm |

Connessioni /Morsetti

| | |
|---|---|
| parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando | No |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| ● per circuito principale | morsetti a vite |
| ● per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| disposizione della connessione elettrica per circuito principale | sopra e sotto |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| ● per contatti principali | |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| ● con conduttori AWG per contatti principali | 2x (18 ... 14), 2x 12 |
| sezione di conduttore collegabile per contatti principali | |
| ● filo rigido o multifilare | 0,75 ... 4 mm ² |
| ● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | |
| ● filo rigido o multifilare | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| ● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| ● per contatti ausiliari | |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| ● con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali | 18 ... 12 |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari | 20 ... 14 |
| coppia di serraggio | |
| ● per contatti principali con morsetti a vite | 0,8 ... 1,2 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 | M3 | |
| • 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 | 1.98 kg | |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita | 0.134 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 | -0.116 kg | |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 74.698 kg | |
| Environment | General Product Approval | |
| Environmental Confirmations       | | |
| General Product Approval | | |
|       | | |
| For use in hazardous locations | Test Certificates | Maritime application |



IECEX



ATEX

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Maritime application

other



DNV



LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Railway

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RV2011-0GA15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2011-0GA15>

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

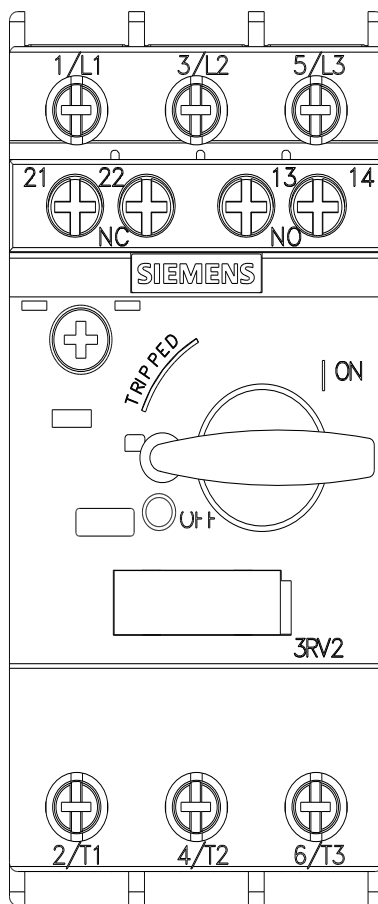
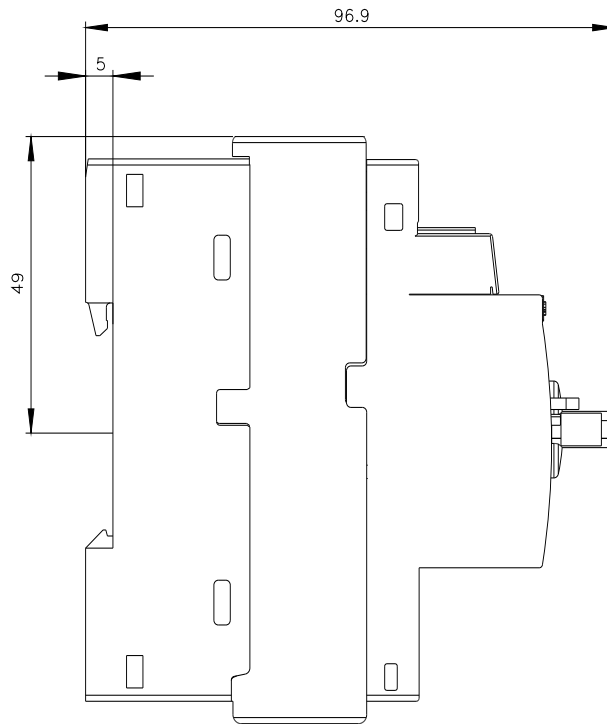
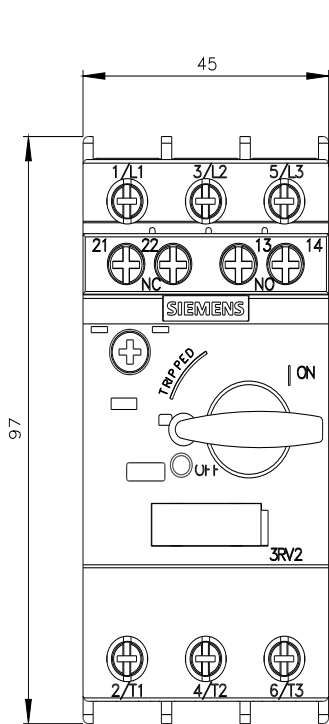
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0GA15&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0GA15>

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:

05/05/2026 