

Siemens
EcoTech



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per la protezione impianto
interruttore automatico con omologazione UL 489, CSA C22.2 No. 5-02
sganciatore termico di sovraccarico 0,25 A sganciatore elettromagnetico di
sovraccarico 3,3 A morsetti a vite potere di interruzione standard

| | |
|---|--|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Interruttore automatico |
| esecuzione del prodotto | Per protezione impianto secondo UL 489/CSA C22.2 No.5 |
| designazione del tipo di prodotto | 3RV2 |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva dell'interruttore automatico | S00 |
| 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 |
| 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 (colpo ad onda rettangolare e colpo sinusoidale) |
| 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 | 0,425 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 |
| tipo di tensione per circuito principale | AC |
| tensione di impiego | |
| • 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 | 0,25 A |
| corrente di impiego | |
| • con AC-3 con 400 V valore nominale | 0,25 A |
| • con AC-3e con 400 V valore nominale | 0,25 A |
| potenza di impiego | |
| • con AC-3 | |
| — con 230 V valore nominale | 0 kW |
| — con 400 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 500 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 690 V valore nominale | 0,1 kW |
| • con AC-3e | |
| — con 230 V valore nominale | 0 kW |
| — con 400 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 500 V valore nominale | 0,1 kW |
| — con 690 V valore nominale | 0,1 kW |
| frequenza di commutazione | |
| • con AC-3 max. | 15 1/h |
| • con AC-3e max. | 15 1/h |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| tipo di tensione per circuito ausiliario e di comando | AC/DC |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 0 |
| Funzione di protezione/ monitoraggio | |
| funzione del prodotto | |
| • rilevamento di guasto verso terra | No |
| • rilevamento di mancanza fase | No |
| esecuzione dello sganciatore di sovraccarico | termico |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) | |
| • 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 |
| • con AC 480 Y/277 V secondo UL 489 valore nominale | 65 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) 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 | 3,3 A |
| Protezione da cortocircuito | |
| funzione del prodotto protezione da cortocircuito | Sì |
| esecuzione dello sganciatore di cortocircuito | magnetico |
| 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 | 144 mm |
| larghezza | 45 mm |
| profondità | 97 mm |
| distanza da rispettare | |
| • da componenti messi a terra con 400 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 30 mm |
| • da componenti in tensione con 400 V | |
| — verso il basso | 30 mm |

| | |
|---|-------|
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 30 mm |
| ● da componenti messi a terra con 500 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 30 mm |
| ● da componenti in tensione con 500 V | |
| — verso il basso | 30 mm |
| — verso l'alto | 30 mm |
| — di lato | 30 mm |
| ● da componenti messi a terra con 690 V | |
| — verso il basso | 70 mm |
| — verso l'alto | 70 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — di lato | 30 mm |
| — in avanti | 0 mm |
| ● da componenti in tensione con 690 V | |
| — verso il basso | 70 mm |
| — verso l'alto | 70 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — di lato | 30 mm |
| — in avanti | 0 mm |

Conessioni /Morsetti

| | |
|---|--|
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| ● per circuito principale | 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 | 1 ... 10 mm ² , max. 2x 10 mm ² |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 1 ... 16 mm ² , max. 6 + 16 mm ² |
| ● con conduttori AWG per contatti principali | 2x (14 ... 10) |
| coppia di serraggio | |
| ● per contatti principali con morsetti a vite | 2,5 ... 3 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 |

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 | 10 a |

61508

| | |
|---|---|
| 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 | Test Certificates |
|---------------------------------|--------------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

| |
|----------------|
| Railway |
|----------------|

[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=3RV2711-0CD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2711-0CD10>

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

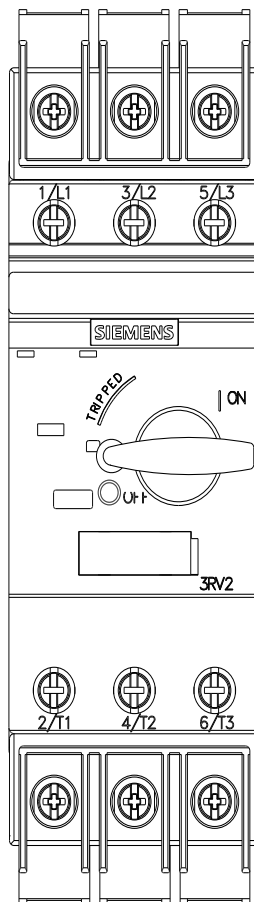
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2711-0CD10&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2711-0CD10>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>





Ultima modifica:

08/03/2026 