

interruttore grandezza costruttiva S00 per la protezione motore,
Classe 10 sganciatore A 0,11...0,16 A sganciatore N 2,1 A morsetto
a vite potere di manovra standard



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttore automatico
esecuzione del prodotto	Per protezione motore
designazione del tipo di prodotto	3RV1

Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00
Grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00
Ampliamento del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Blocchetto di contatti ausiliari 	Sì
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 	5,5 W 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
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	

<ul style="list-style-type: none"> • in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP lato frontale 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • Grado di protezione IP del morsetto di collegamento 	IP00
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • dei contatti principali tip. 	100 000
<ul style="list-style-type: none"> • dei contatti ausiliari tip. 	100 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	100 000
Tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
Certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q

Condizioni ambientali	
<ul style="list-style-type: none"> • altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'esercizio 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio 	-50 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente 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	0,11 ... 0,16 A
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 valore nominale max. 	690 V
Frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
Corrente di impiego valore nominale	0,16 A
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valore nominale 	0,16 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 	25 W 40 W 60 W

— con 690 V valore nominale	60 W
Frequenza di commutazione	
• con AC-3 max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	
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	Sì
Classe di intervento	CLASS 10
Esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC	
• con 240 V valore nominale	100 000 A
• con 400 V valore nominale	100 000 A
• con 500 V valore nominale	100 000 A
• con 690 V valore nominale	100 000 A
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
Valore di intervento corrente	
• dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	2,1 A
Dati nominali UL/CSA	
Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	0,16 A
• con 600 V valore nominale	0,16 A
Protezione da cortocircuito	
Funzione del prodotto Protezione da cortocircuito	Sì
Esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
Esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale	
• con 240 V	non necessaria
• con 400 V	nessuna necessaria
• con 500 V	nessuna necessaria
• con 690 V	nessuna necessaria
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	90 mm
larghezza	45 mm
profondità	75 mm
Distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> • da componenti messi a terra con 400 V <ul style="list-style-type: none"> — verso il basso — verso l'alto — indietro — di lato — in avanti • da componenti in tensione con 400 V <ul style="list-style-type: none"> — verso il basso — verso l'alto — indietro — di lato — in avanti • da componenti messi a terra con 500 V <ul style="list-style-type: none"> — verso il basso — verso l'alto — indietro — di lato — in avanti • da componenti in tensione con 500 V <ul style="list-style-type: none"> — verso il basso — verso l'alto — indietro — di lato — in avanti • 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 	<ul style="list-style-type: none"> 20 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm 20 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm 20 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm 20 mm 20 mm 0 mm 9 mm

Connessioni /Morsetti

Funzione del prodotto <ul style="list-style-type: none">• Morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	No
<ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• per contatti principali<ul style="list-style-type: none">— filo rigido o multifilare— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x (1 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
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	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
Coppia di serraggio <ul style="list-style-type: none">• per contatti principali con morsetti a vite• per contatti ausiliari con morsetti a vite	0,8 ... 1,2 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
Dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv 2
Esecuzione del filetto della vite di collegamento <ul style="list-style-type: none">• per contatti principali	M3

Sicurezza

Valore B10 <ul style="list-style-type: none">• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000
Quota di guasti pericolosi <ul style="list-style-type: none">• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	50 % 50 %
Tasso di guasto [FIT] <ul style="list-style-type: none">• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	50 FIT
Esecuzione della visualizzazione <ul style="list-style-type: none">• per stato di commutazione	Interruttore a bilanciere

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	For use in hazardous locations
--------------------------	--------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other	Railway
-------	---------



[Special Test Certificate](#)

Ulteriori informazioni

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=3RV1011-0AA10>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-0AA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1011-0AA10>

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

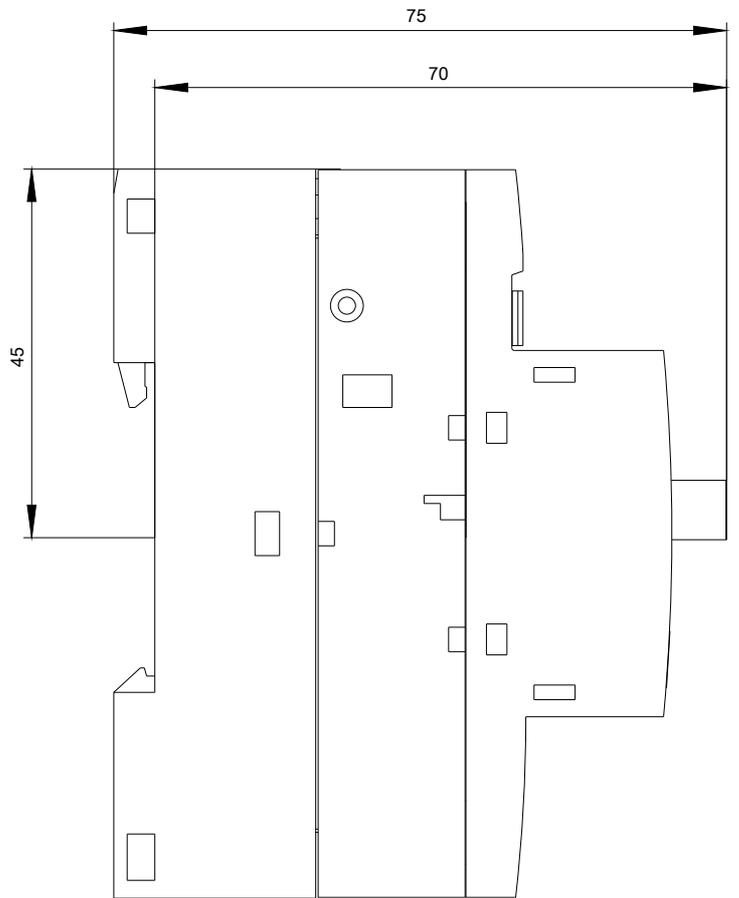
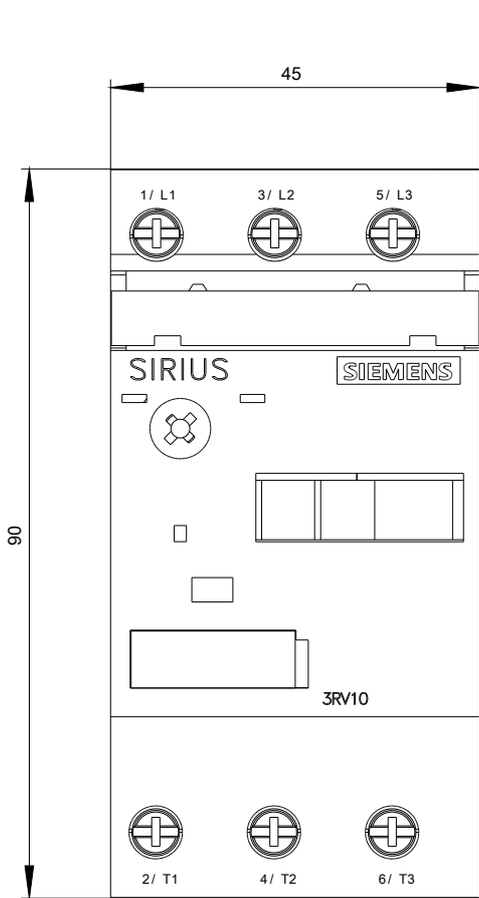
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1011-0AA10&lang=en

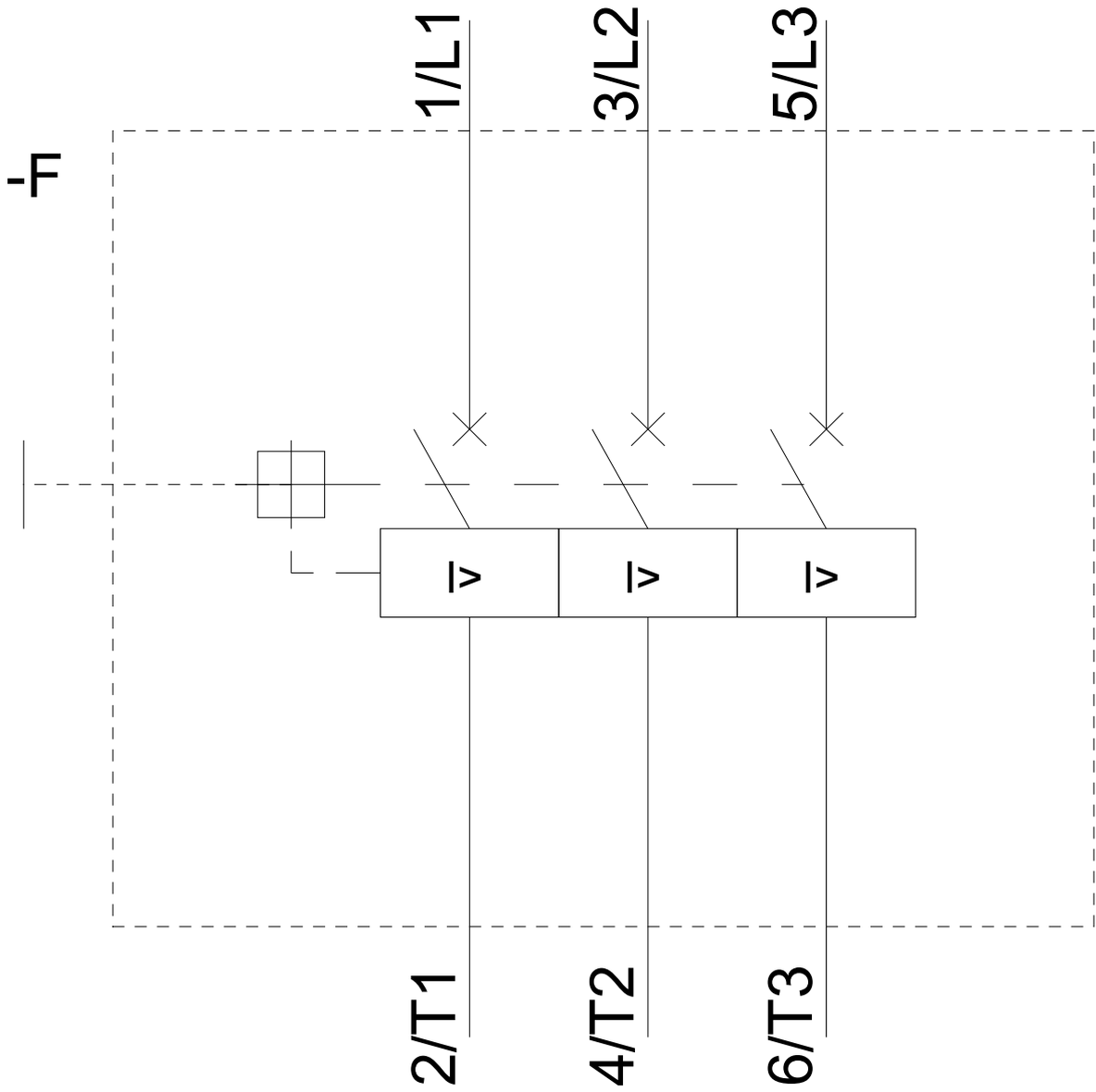
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0AA10/char>

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1011-0AA10&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020