














relè di sovraccarico 50 ... 200 A per protezione motore grandezza costruttiva S6, CLASS 10E montaggio contattore/montaggio separato circuito principale: collegamento per sbarre circuito ausiliario: morsetto a molla reset manuale-automatico

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè di sovraccarico elettronico
designazione del tipo di prodotto	3RB2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S6
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S6
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	1 000 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	600 V
<ul style="list-style-type: none"> in reti con centro stella collegato a terra tra circuito principale e circuito ausiliario 	690 V
resistenza agli urti	15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-27 	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s ² ; 10 cicli
corrente termica	200 A
tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico	
<ul style="list-style-type: none"> con reset automatico tip. 	3 min
<ul style="list-style-type: none"> con reset remoto 	0 min
<ul style="list-style-type: none"> con reset manuale 	0 min
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso netto per UQ	1,047 kg
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante il trasporto 	-40 ... +80 °C
compensazione di temperatura	-25 ... +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	50 ... 200 A
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale 	1 000 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC-3e valore nominale max. 	1 000 V

frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
corrente di impiego valore nominale	200 A
corrente di impiego con AC-3e con 400 V valore nominale	200 A
potenza di impiego	
• per motore trifase con 400 V a 50 Hz	30 ... 90 kW
• per motori trifase con 500 V a 50 Hz	30 ... 132 kW
• per motori trifase con 690 V a 50 Hz	55 ... 160 kW
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	integrato
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
• nota	per la disinserzione del contattore
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
• nota	per la segnalazione "Sganciato"
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	4 A
• con 110 V	4 A
• con 120 V	4 A
• con 125 V	4 A
• con 230 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	2 A
• con 60 V	0,55 A
• con 110 V	0,3 A
• con 125 V	0,3 A
• con 220 V	0,11 A
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10E
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	elettronico
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	200 A
• con 600 V valore nominale	200 A
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B600 / R300
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
• per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 355 A, Class L: 601 A
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 315 A
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gG: 6 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	Montaggio su contattore/montaggio separato
altezza	119 mm
larghezza	120 mm
profondità	155 mm
distanza da rispettare	
• da componenti messi a terra	
— in avanti	0 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	0 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	0 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	0 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	0 mm
— verso il basso	0 mm

— di lato	6 mm		
Conessioni /Morsetti			
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Si		
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> per circuito principale per circuito ausiliario e di comando 	connessione per sbarre morsetti a molla		
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sopra e sotto		
tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> filo rigido filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16)		
coppia di serraggio <ul style="list-style-type: none"> per contatti principali con morsetti a vite 	10 ... 12 N·m		
esecuzione del filetto della vite di collegamento <ul style="list-style-type: none"> per contatti principali 	M8		
Sicurezza elettrica			
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura		
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo / copertura		
Comunicazione/ Protocollo			
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	No		
Compatibilità elettromagnetica			
disturbi condotti <ul style="list-style-type: none"> di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 	2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) conforme al grado di severità 3 2 kV (line to earth) conforme al grado di severità 3 1 kV (line to line) conforme al grado di severità 3 10 V nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, modulazione 80 % AM con 1 kHz		
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m		
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica		
Indicatore			
esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione	Cursore		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval		
Environmental Confirmations	    		
EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
			Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate 
Maritime application	other		
			Miscellaneous  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=3RB2056-1FF2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB2056-1FF2>

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

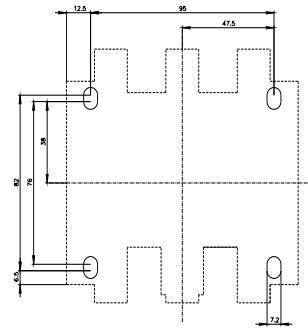
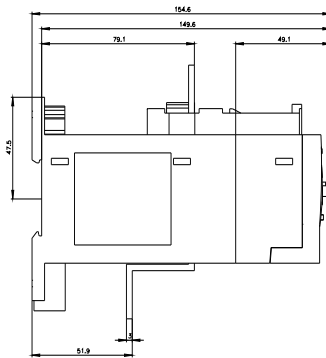
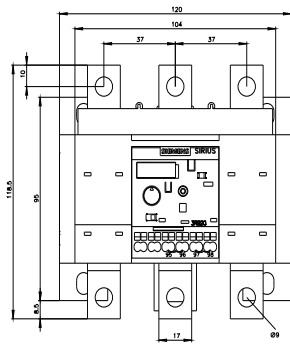
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2056-1FF2&lang=en

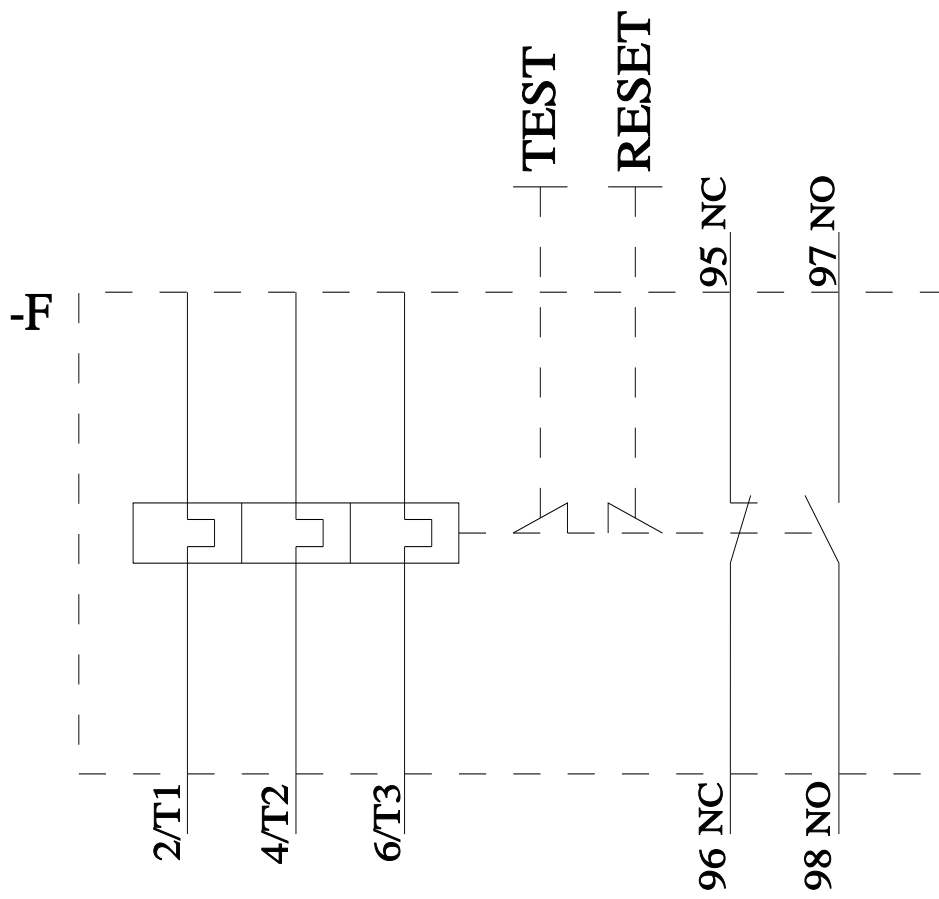
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2056-1FF2>

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:

28/02/2026 