



relè di sovraccarico 12,5...50 A elettronico per protezione motore
 grandezza costruttiva S2, CLASS 5E...30E montaggio separato
 circuito principale: trasformatore a foro passante circuito ausiliario: a
 vite reset manuale-automatico rilevamento di guasto verso terra
 interno

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè di sovraccarico elettronico
designazione del tipo di prodotto	3RB3

Dati tecnici generali

Grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S2
Grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S2
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 	0,1 W 0,03 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 ausiliario e circuito ausiliario • in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	300 V 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
<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 	IP20
Resistenza agli urti <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-27 	15g / 11 ms 15g / 11 ms; Contatto di segnalazione 97 / 98 in posizione "Sganciato": 8g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s ² ; 10 cicli
Corrente termica	50 A
Tempo di ripristino	
<ul style="list-style-type: none"> • dopo sgancio per sovraccarico con reset automatico tip. 	3 min
<ul style="list-style-type: none"> • dopo sgancio per sovraccarico con reset remoto 	0 min
<ul style="list-style-type: none"> • dopo sgancio per sovraccarico con reset manuale 	0 min
Tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
Certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	PTB 09 ATEX 3001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F

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 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente 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	12,5 ... 50 A
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • con funzione di reset remoto con DC 	24 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	50 A

Potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • per motore trifase con 400 V a 50 Hz • per motori trifase con 500 V a 50 Hz • per motori trifase con 690 V a 50 Hz 	7,5 ... 22 kW 11 ... 30 kW 11 ... 45 kW

Circuito elettrico ausiliario

Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	integrato
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 	per la disinserzione del contattore
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 	per la segnalazione "Sganciato"
Numero dei contatti CO	
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti ausiliari 	0
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 110 V • con 120 V • con 125 V • con 230 V 	4 A 4 A 4 A 4 A 3 A
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 60 V • con 110 V • con 125 V • con 220 V 	2 A 0,55 A 0,3 A 0,3 A 0,11 A

Funzione di protezione/ monitoraggio

Classe di intervento	CLASS 5E, 10E, 20E e 30E impostabili
Esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	elettronico
Valore di intervento corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • della protezione da guasto verso terra min. 	0,75 x Imotore
Tempo di intervento della protezione da guasto verso terra nello stato stazionario	1 000 ms
Campo di lavoro della protezione da guasto verso terra riferito al valore di regolazione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	Imotore > valore di regolazione inferiore della corrente Imotore < valore di regolazione superiore della corrente x 3,5

Dati nominali UL/CSA

Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
<ul style="list-style-type: none"> • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale 	50 A 50 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: 250 A
 - con tipo di assegnazione 2 necessario gG: 200 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	installazione stand-alone
altezza	81 mm
larghezza	55 mm
profondità	109 mm

Connessioni /Morsetti

Funzione del prodotto	
• Morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	trasformatore a foro passante
• Esecuzione del collegamento elettrico 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 <ul style="list-style-type: none">— filo rigido o multifilare	1x (1 ... 50 mm ²), 2x (1 ... 35 mm ²)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none">— filo rigido— filo rigido o multifilare— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	1x (20 ... 14), 2x (20 ... 14)
Coppia di serraggio	
• 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	
• dei contatti ausiliari e di comando	M3

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 	<p>2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) conforme al grado di severità 3</p> <p>2 kV (line to earth) conforme al grado di severità 3</p> <p>1 kV (line to line) conforme al grado di severità 3</p> <p>10 V nel campo di frequenza 0,15 ... 80 MHz, modulazione 80 % AM con 1 kHz</p>
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	
<ul style="list-style-type: none"> per stato di commutazione 	Cursore

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
 CCC	 CSA	 UL
 EAC		
 RCM		
 ATEX		

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificates	 ABS
		 LRS

Marine / Shipping	other
 PRS	 RINA
 RMRS	 DNV-GL DNVGL.COM/AF
	Confirmation

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=3RB3133-4UW1>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3133-4UW1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RB3133-4UW1>

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

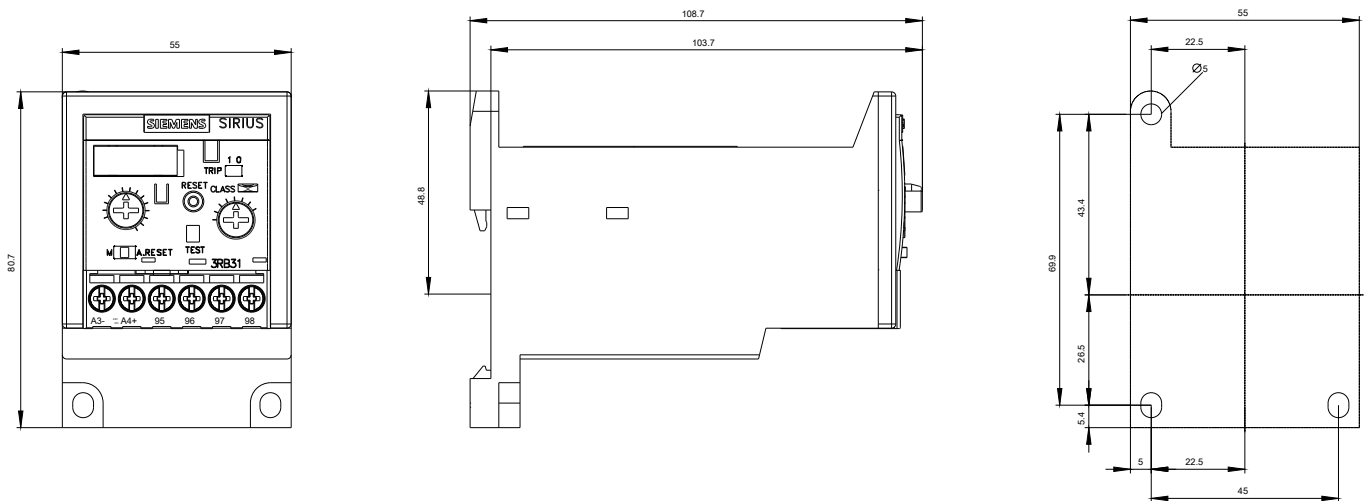
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3133-4UW1&lang=en

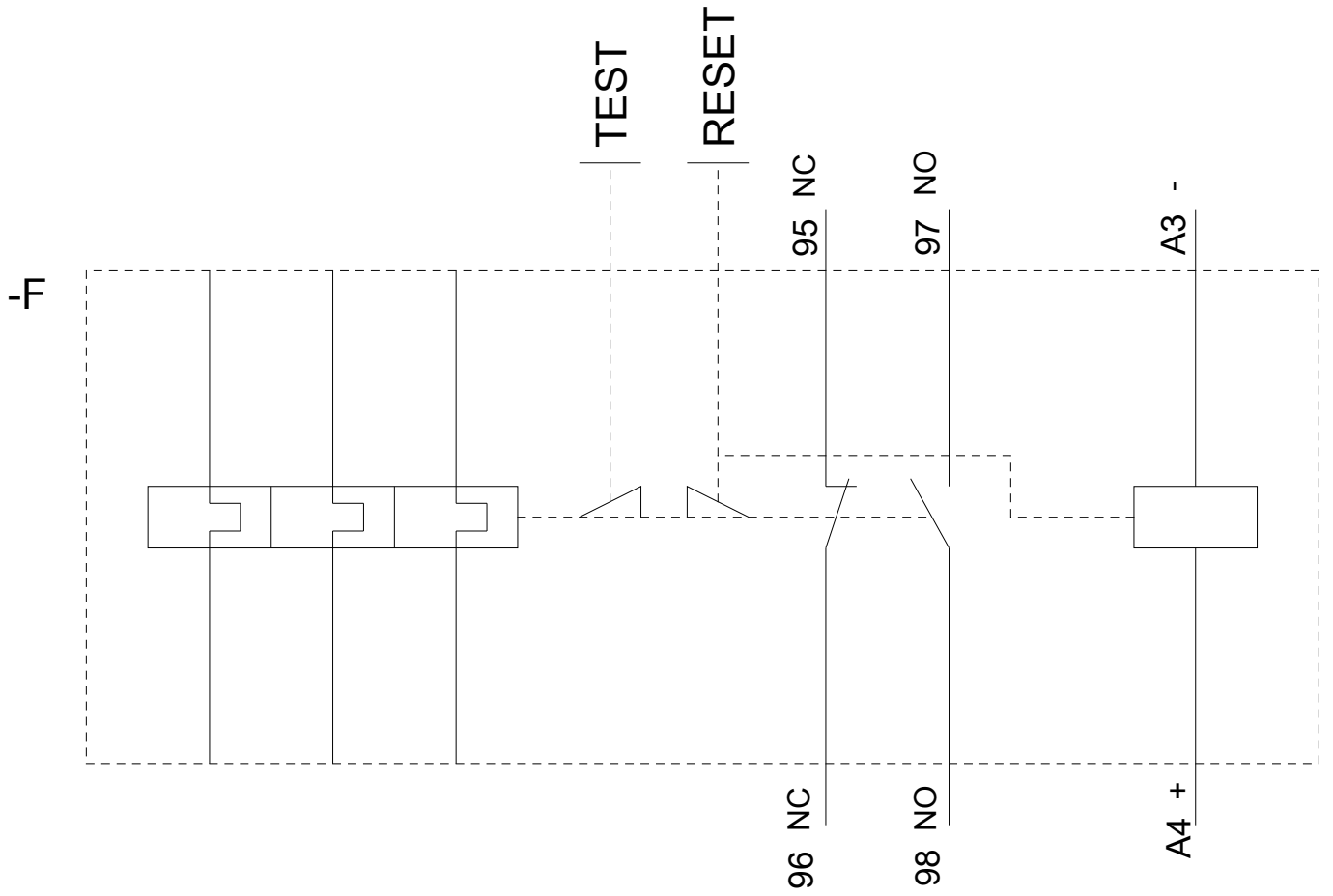
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB3133-4UW1/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3133-4UW1&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020