SIEMENS

Foglio dati 3RU2136-4HD0



relè di sovraccarico 40... 50 A termico per protezione motore grandezza costruttiva S2, CLASS 10 montaggio su contattore circuito principale: morsetti a vite circuito ausiliario: morsetti a molla reset manuale-automatico

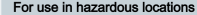
marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	relè termico di sovraccarico	
designazione del tipo di prodotto	3RU2	
Dati tecnici generali		
Grandezza costruttiva del relè di sovraccarico	S2	
Grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S2	
Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo 	15,6 W	
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	5,2 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		
 in reti con centro stella non collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario 	415 V	
• in reti con centro stella collegato a terra tra circuito ausiliario e circuito ausiliario	415 V	

• in reti con centro stella non collegato a terra tra	690 V
circuito principale e circuito ausiliario	
• in reti con centro stella collegato a terra tra	690 V
circuito principale e circuito ausiliario	
grado di protezione IP	
• lato frontale	IP20
 del morsetto di collegamento 	IP00
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
Tempo di ripristino	
 dopo sgancio per sovraccarico con reset automatico tip. 	10 min
 dopo sgancio per sovraccarico con reset remoto 	10 min
 dopo sgancio per sovraccarico con reset manuale 	10 min
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 98 ATEX G 001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	2 000 m
max.	
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-40 +70 °C
 temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio 	-55 +80 °C
• temperatura ambiente durante il trasporto	-55 +80 °C
Compensazione di temperatura	-40 +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %
Circuito elettrico principale	2
Numero di poli per circuito principale	3
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello	3 40 50 A
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale	40 50 A
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	40 50 A 690 V
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale • Tensione di impiego con AC-3 valore nominale	40 50 A 690 V
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale • Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	40 50 A 690 V 690 V
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale • Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max. Frequenza di impiego valore nominale Corrente di impiego valore nominale	40 50 A 690 V 690 V 50 60 Hz
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale • Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max. Frequenza di impiego valore nominale	40 50 A 690 V 690 V 50 60 Hz 50 A
Numero di poli per circuito principale Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente • Tensione di impiego valore nominale • Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max. Frequenza di impiego valore nominale Corrente di impiego valore nominale Circuito elettrico ausiliario	40 50 A 690 V 690 V 50 60 Hz

 Numero dei contatti NC per contatti ausiliari Nota 	per la disinserzione del contattore
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	per la segnalazione "Sganciato"
Nota	
• numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 110 V	3 A
• con 120 V	3 A
• con 125 V	3 A
• con 230 V	2 A
• con 400 V	1 A
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	2 A
• con 60 V	0,3 A
• con 110 V	0,22 A
• con 125 V	0,22 A
• con 220 V	0,11 A
Esecuzione dell'interruttore magnetotermico	
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di	6A (Ik inferiore o uguale a 0,5 kA; U inferiore o uguale a 260V)
contatti ausiliari necessario	
Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo	B600 / R300
UL	
Funzione di protezione/ monitoraggio	
Classe di intervento	CLASS 10
Esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
Dati nominali UL/CSA	
Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	50 A
on 600 V valore nominale	50 A
Protezione da cortocircuito	
Esecuzione della cartuccia fusibile	
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di	fusibile gG: 6 A, rapido: 10 A
contatti ausiliari necessario	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
● tipo di fissaggio	Montaggio su contattore
altezza	90 mm
larghezza	55 mm
profondità	105 mm

Connessioni /Morsetti	
Funzione del prodotto	
 Morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando 	No
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale 	morsetti a vite
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a molla
Disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sopra e sotto
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido o multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
• con conduttori AWG per contatti principali	2x (18 2), 1x (18 1)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²)
 filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 14)
Coppia di serraggio	
 per contatti principali con morsetti a vite 	3 4,5 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	M6
Sicurezza	
Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508	20 y
Indicatore	
Esecuzione della visualizzazione per stato di	Cursore
commutazione	
Certificati/ Approvazioni	

General Product Approval















IECEx

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Marine / Shipping

other











Confirmation

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=3RU2136-4HD0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-4HD0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RU2136-4HD0

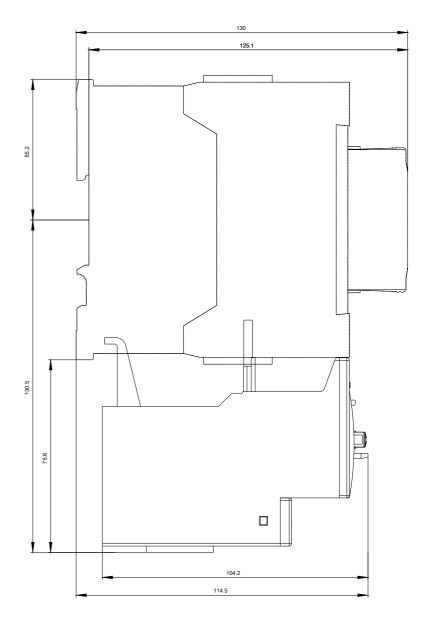
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4HD0&lang=en

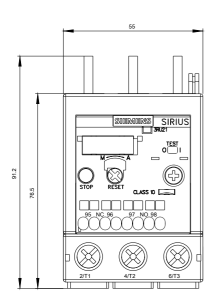
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

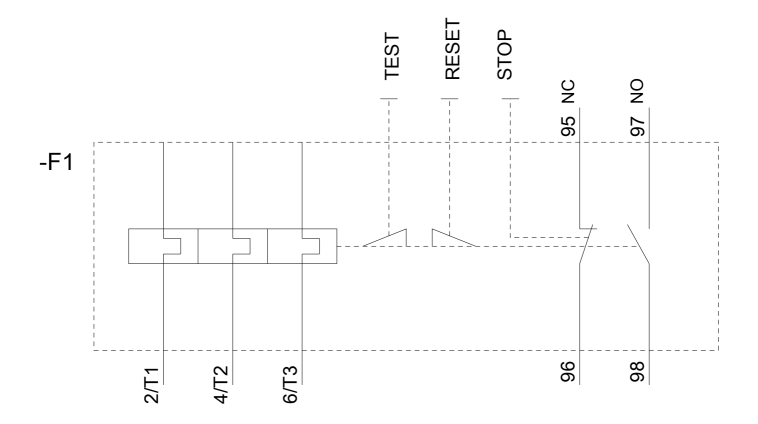
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4HD0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4HD0&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 13/08/2020