



contattore di potenza, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 NO + 2 NC AC 24 V, 50 Hz a 4 poli grandezza costruttiva S0 morsetto a vite 1 NO + 1 NC integrato

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3RT25
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S0
ampliamento del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • modulo funzionale per la comunicazione • blocchetto di contatti ausiliari 	No Si
tensione di isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> • del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale • del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V 690 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul style="list-style-type: none"> • del circuito principale valore nominale • del circuito ausiliario valore nominale 	6 kV 6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	400 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC 	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC 	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000 5 000 000 10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
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 • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	4
numero dei contatti nO per contatti principali	2

numero dei contatti nC per contatti principali	2
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 fino a 690 V <ul style="list-style-type: none"> — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale ● con AC-2 con AC-3 con 400 V <ul style="list-style-type: none"> — per ogni contatto NO valore nominale — per ogni contatto NC valore nominale 	<p>40 A</p> <p>35 A</p> <p>25 A</p> <p>25 A</p>
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	10 mm ²
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> ● per 1 via di corrente con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale ● con 2 vie di corrente in serie con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale ● per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V per ogni contatto NC valore nominale — con 24 V per ogni contatto NO valore nominale — con 110 V per ogni contatto NC valore nominale — con 110 V per ogni contatto NO valore nominale — con 220 V per ogni contatto NC valore nominale — con 220 V per ogni contatto NO valore nominale — con 440 V per ogni contatto NC valore nominale — con 440 V per ogni contatto NO valore nominale ● con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V per ogni contatto NC valore nominale — con 24 V per ogni contatto NO valore nominale — con 110 V per ogni contatto NC valore nominale — con 110 V per ogni contatto NO valore nominale — con 220 V per ogni contatto NC valore nominale — con 220 V per ogni contatto NO valore nominale — con 440 V per ogni contatto NC valore nominale — con 440 V per ogni contatto NO valore nominale 	<p>35 A</p> <p>4,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,4 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>5 A</p> <p>1 A</p> <p>20 A</p> <p>20 A</p> <p>1,25 A</p> <p>2,5 A</p> <p>0,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,045 A</p> <p>0,09 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>7,5 A</p> <p>15 A</p> <p>1,5 A</p> <p>3 A</p> <p>0,135 A</p> <p>0,27 A</p>
potenza di impiego con AC-2 con AC-3	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V per ogni contatto NC valore nominale ● con 230 V per ogni contatto NO valore nominale ● con 400 V per ogni contatto NC valore nominale ● con 400 V per ogni contatto NO valore nominale 	<p>5,5 kW</p> <p>5,5 kW</p> <p>11 kW</p> <p>11 kW</p>
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> ● limitato a 1 s con interruzione di corrente max. ● limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 	<p>200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1</p> <p>200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 	200 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitata a 30 s con interruzione di corrente max. 	128 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitata a 60 s con interruzione di corrente max. 	106 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
potenza dissipata [W] con AC-3 con 400 V con valore nominale della corrente di impiego per ogni conduttore	1,6 W
frequenza di manovra a vuoto	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC 	5 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> ● con DC 	1 500 1/h
frequenza di commutazione	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 max. 	1 000 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz valore nominale 	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz 	0,8 ... 1,1
potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC	77 VA
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz 	77 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	0,82
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz 	0,82
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	9,8 VA
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz 	9,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,25
<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz 	0,25
ritardo di chiusura	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC 	8 ... 40 ms
ritardo di apertura	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC 	4 ... 16 ms
durata dell'arco	10 ... 10 ms
corrente residua dell'elettronica con comando con segnale <0>	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 230 V max. ammissibile 	0,007 A
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V valore nominale 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valore nominale 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V valore nominale 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V valore nominale 	1 A
corrente di impiego con DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V valore nominale 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 48 V valore nominale 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 V valore nominale 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 110 V valore nominale 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 125 V valore nominale 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 220 V valore nominale 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 600 V valore nominale 	0,15 A
corrente di impiego con DC-13	

- con 24 V valore nominale 10 A
- con 48 V valore nominale 2 A
- con 60 V valore nominale 2 A
- con 110 V valore nominale 1 A
- con 125 V valore nominale 0,9 A
- con 220 V valore nominale 0,3 A
- con 600 V valore nominale 0,1 A

affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)

Dati nominali UL/CSA

potenza meccanica erogata [hp]

- per motore monofase in corrente alternata con 230 V valore nominale 3 hp
- per motore trifase con 460/480 V valore nominale 15 hp

caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL A600 / Q600

Protezione da cortocircuito

esecuzione della cartuccia fusibile

- per protezione da cortocircuito del circuito principale
 - con tipo di assegnazione 1 necessario gG: 63 A (690 V, 100 kA)
 - con tipo di assegnazione 2 necessario gG: 35 A (690 V, 50 kA)
- per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario fusibile gG: 10 A

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

posizione di montaggio con piano di montaggio verticale ruotabile a $\pm 180^\circ$, con piano di montaggio verticale inclinabile a $\pm 22,5^\circ$ in avanti e indietro

tipo di fissaggio fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022

- montaggio in fila Si

altezza 85 mm

larghezza 61 mm

profondità 97 mm

distanza da rispettare

- per il montaggio in fila
 - in avanti 0 mm
 - indietro 0 mm
 - verso l'alto 0 mm
 - verso il basso 0 mm
 - di lato 0 mm
- 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

Connessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico

- per circuito principale morsetti a vite
- per circuito ausiliario e di comando morsetti a vite
- sul contattore per contatti ausiliari Morsetti a vite
- della bobina magnetica Morsetti a vite

tipo di sezioni di conduttore collegabili

- per contatti principali
 - filo rigido 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)
 - filo rigido o multifilare 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)
 - filo flessibile con lavorazione dell'estremità del 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²

conduttore	
• con conduttori AWG per contatti principali	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	16 ... 8

Sicurezza	
funzione del prodotto	
• contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Si
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
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

Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

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



[Confirmation](#)

other



VDE

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=3RT2526-1AB00>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2526-1AB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2526-1AB00>

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

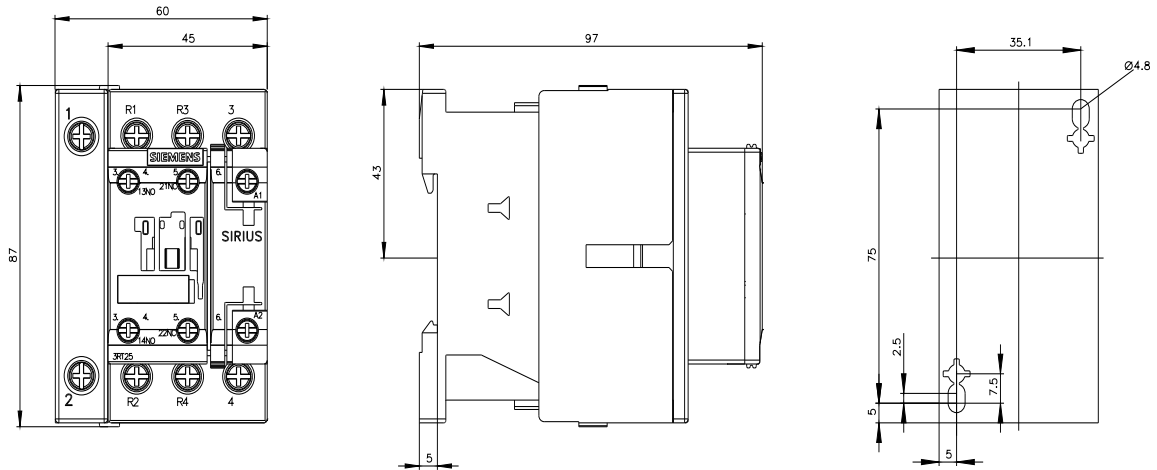
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AB00&lang=en

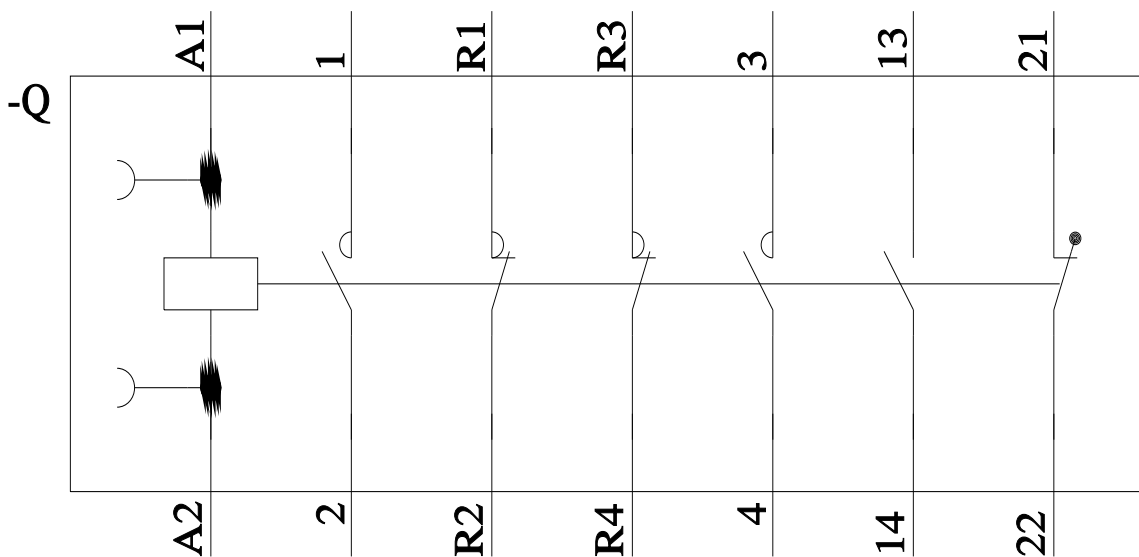
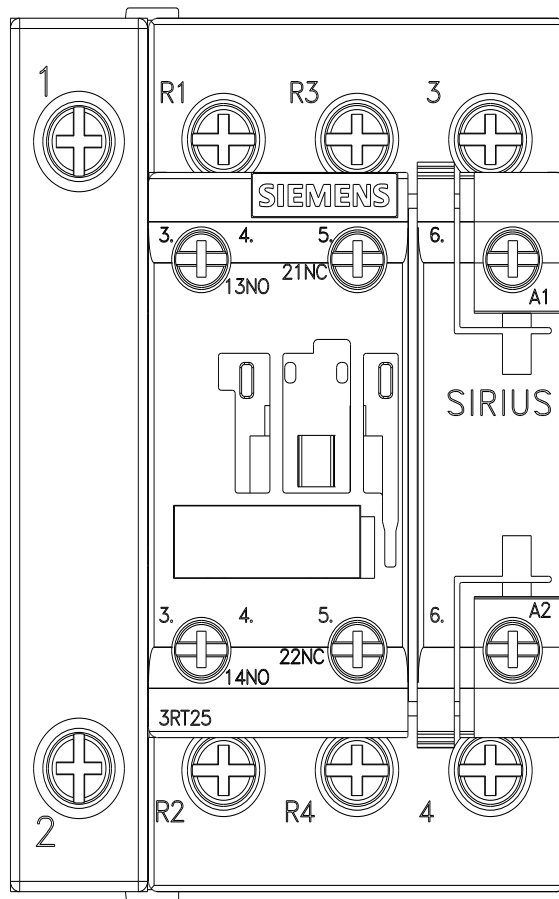
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1AB00/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1AB00&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

26/01/2022 