

contattore, AC-1, 140 A, DC 42 V, a 4 poli, grandezza costruttiva S3, morsetti a vite !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
<b>Dati tecnici generali</b>	
Grandezza costruttiva del contattore	S3
Tensione di isolamento	
• valore nominale	1 000 V
grado di inquinamento	3
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
grado di protezione IP	
• lato frontale	IP20; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo
• del morsetto di collegamento	IP00
Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con DC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	

• con DC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>	
• del contattore tip.	10 000 000
• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.	5 000 000
• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q

Condizioni ambientali	
• altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C

Circuito elettrico principale	
<b>Numero di poli per circuito principale</b>	4
<b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>	4
<b>Numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0
<b>Corrente di impiego</b>	
• con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	140 A
• con AC-1 — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	140 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	120 A
<b>Sezione di conduttore collegabile nel circuito principale con AC-1</b>	
• a 60 °C min. ammissibile	35 mm <sup>2</sup>
• a 40 °C min. ammissibile	50 mm <sup>2</sup>
<b>Corrente di impiego</b>	
• per 1 via di corrente con DC-1 — con 24 V valore nominale	80 A
— con 110 V valore nominale	9 A
• con 2 vie di corrente in serie con DC-1 — con 24 V valore nominale	80 A
— con 110 V valore nominale	80 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1 — con 24 V valore nominale	80 A
— con 110 V valore nominale	80 A
<b>Corrente di impiego</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>20 A</p> <p>2,5 A</p> <p>80 A</p> <p>80 A</p> <p>80 A</p> <p>80 A</p>
<b>Potenza di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 230 V a 60 °C valore nominale</li> <li>— con 400 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>53 kW</p> <p>92 kW</p>
<b>Corrente termica di breve durata limitato a 10 s</b>	600 A
<b>Frequenza di manovra a vuoto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>	1 000 1/h
<b>Frequenza di commutazione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 max.</li> </ul>	1 000 1/h

#### Circuito di comando/ Comando

<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
<b>Tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> </ul>	42 V
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore iniziale</li> <li>• Valore finale</li> </ul>	<p>0,8</p> <p>1,1</p>
<b>Potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>	15 W
<b>Potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>	15 W
<b>Ritardo di chiusura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>	111 ... 200 ms
<b>Ritardo di apertura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>	14 ... 20 ms
<b>Durata dell'arco</b>	10 ... 15 ms

#### Circuito elettrico ausiliario

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea</li> </ul>	0

Corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con DC-12 con 60 V valore nominale</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con DC-12 con 110 V valore nominale</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente di impiego con DC-12 con 220 V valore nominale</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con DC-13 con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con DC-13 con 60 V valore nominale</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con DC-13 con 110 V valore nominale</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente di impiego con DC-13 con 220 V valore nominale</li> </ul>	0,3 A
<b>Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)

#### Dati nominali UL/CSA

<b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>	A600 / Q600
--	-------------

#### Protezione da cortocircuito

<b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito del circuito principale <ul style="list-style-type: none"> <li>— con tipo di assegnazione 1 necessario</li> <li>— con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul> </li> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 250 A fusibile gL/gG: 160 A fusibile gL/gG: 10 A

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tipo di fissaggio</b></li> </ul>	fissaggio a vite e a scatto su guide profilate da 35 mm e 75 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di fissaggio montaggio in fila</li> </ul>	Sì
<b>altezza</b>	146 mm
<b>larghezza</b>	93 mm
<b>profondità</b>	152 mm
<b>Distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul>	6 mm

#### Conessioni /Morsetti

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	<p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p>
<p><b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— multifilare</li> <li>— filo rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> <li>— filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul>	<p>2x (2,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (10 ... 50 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (2,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (2,5 ... 35 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (10 ... 35 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (10 ... 1/0)</p>
<p><b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), max. 2x (0,75 ... 4 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12</p>

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



[Type Examination Certificate](#)

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



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3RT1346-1BD40>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1346-1BD40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1346-1BD40>

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

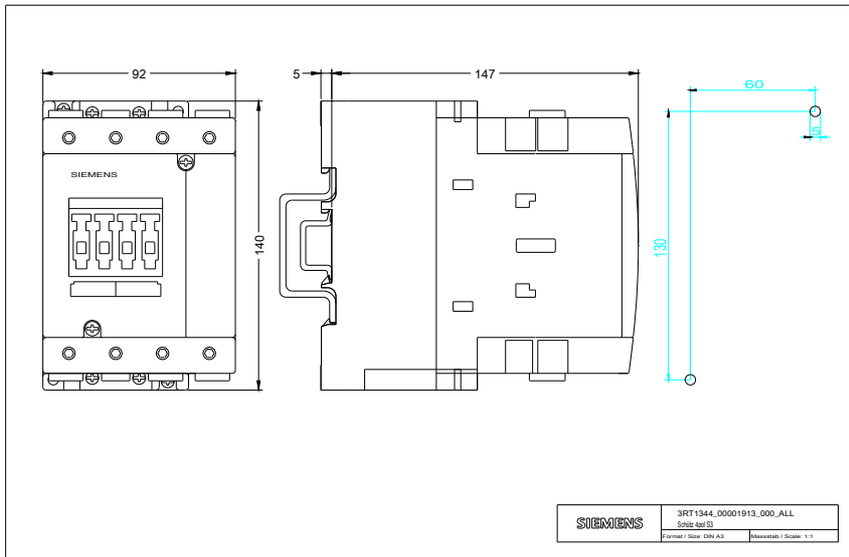
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1346-1BD40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1346-1BD40&lang=en)

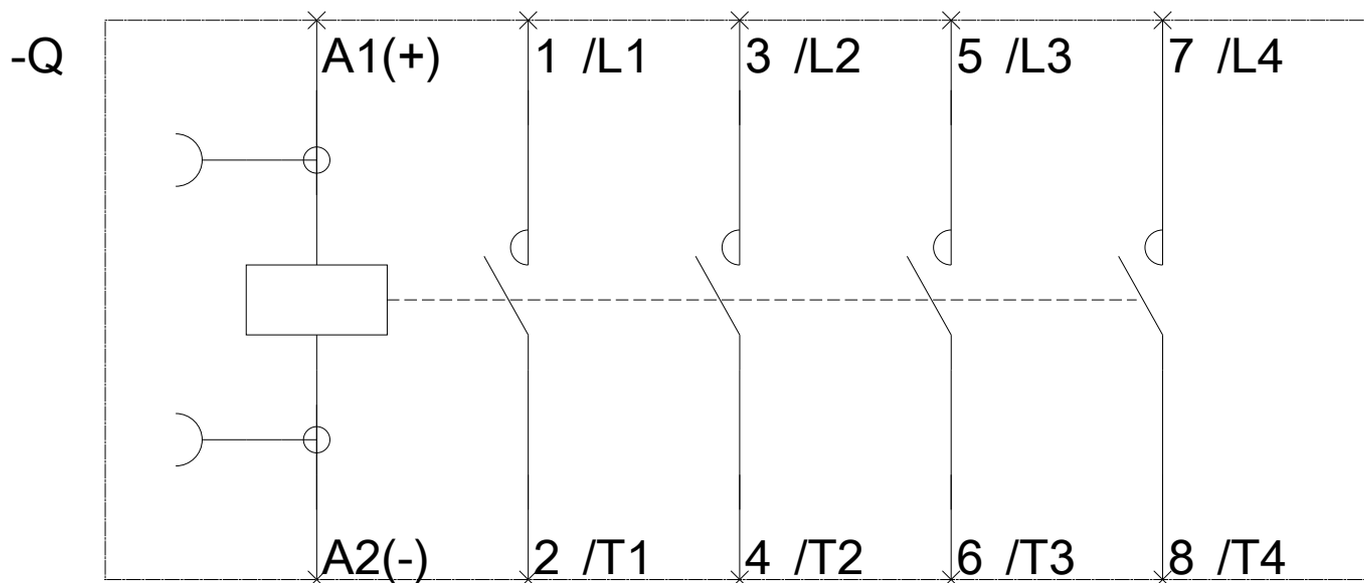
**Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1346-1BD40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1346-1BD40&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020