

contattore per condensatore, AC - 6, 50 kVAr / 400 V, 24 V, 50 Hz, a 3 poli, grandezza costruttiva S3 !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2 Il successore consigliato è >>3RT2636-1AB03<<



Dati tecnici generali

grado di protezione IP	IP00
<ul style="list-style-type: none"> • lato frontale • del morsetto di collegamento 	IP00; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo IP00
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q

Condizioni ambientali

<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'esercizio 	-25 ... +60 °C
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Circuito elettrico principale

Numero dei contatti NO per contatti principali	3
Numero dei contatti NC per contatti principali	0
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-1 con 400 V — valore nominale 	90 A

Circuito di comando/ Comando

Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • a 50 Hz valore nominale 	24 ... 24 V

Frequenza della tensione di alimentazione per circuito ausiliario e di comando valore nominale	50 ... 50 Hz
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Circuito elettrico ausiliario

• numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
• numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
Numero e lettera di riconoscimento contatti	1

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
• Tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	167 mm
larghezza	70 mm
profondità	183 mm





Conessioni /Morsetti

• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti a vite
• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
 CCC	 CSA	 UL
		
 RCM		
		Type Examination Certificate

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

 EG-Konf.	Miscellaneous	Special Test Certificate	 ABS	 RMRS	 DNV-GL DNVGL.COM/AF
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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?mfb=3RT1647-1AB01>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT1647-1AB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1647-1AB01>

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

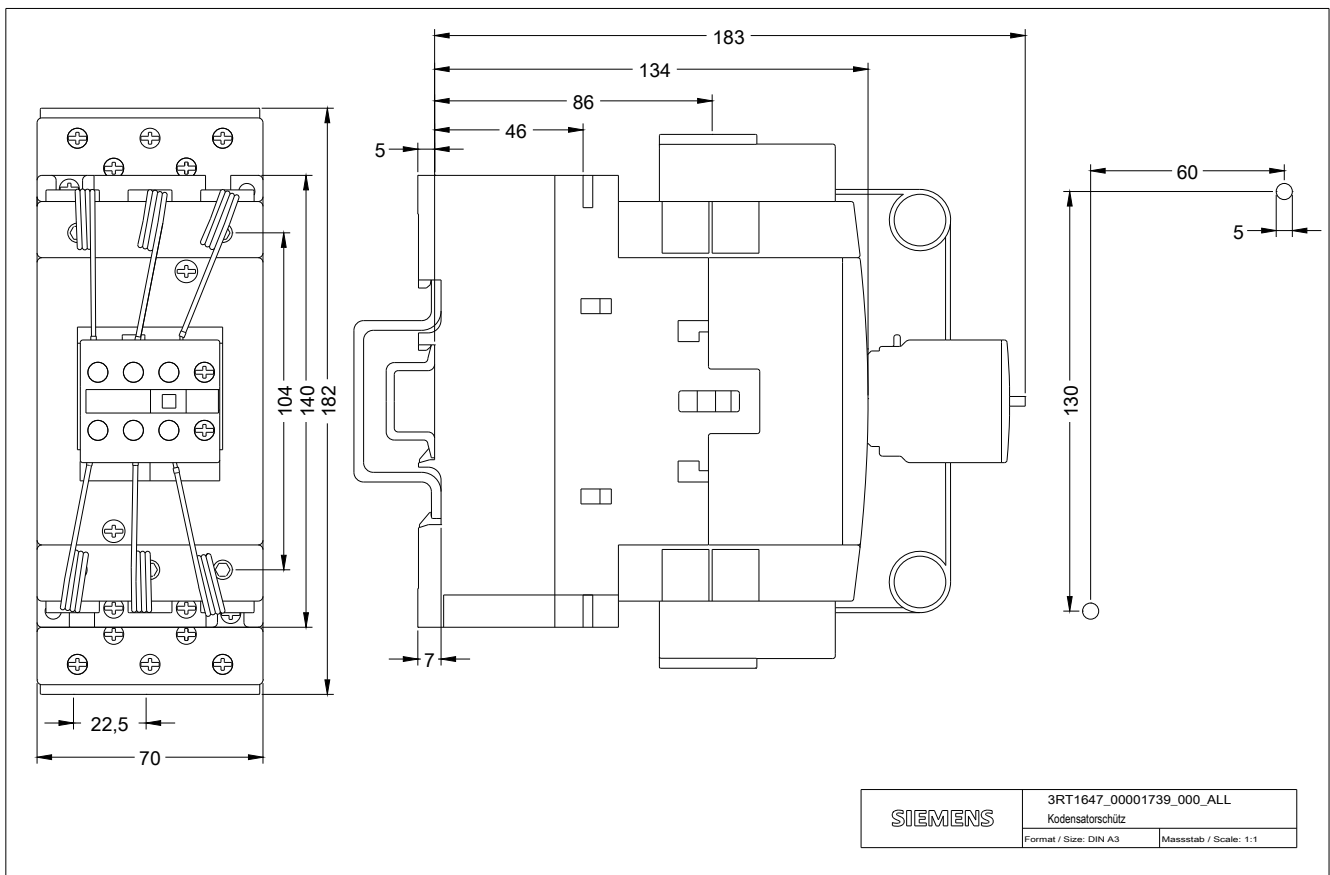
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1647-1AB01&lang=en

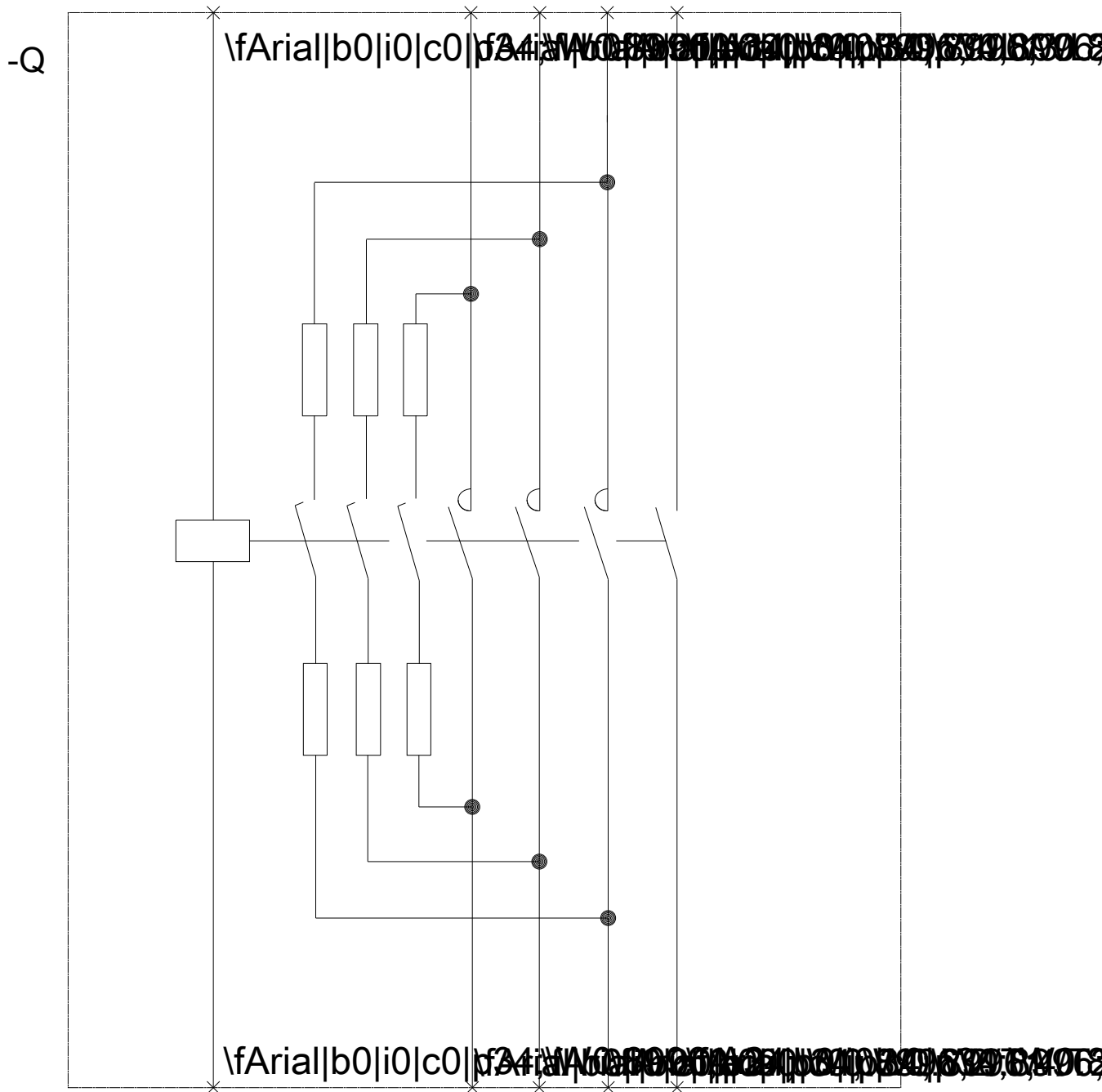
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1647-1AB01/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3RT1647-1AB01&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020