

contattore grandezza costruttiva 00, a 3 poli AC-3 4 kW/400 V attacco a spina piatta fissaggio a vite (diagonale) blocchetto di contatti ausiliari 01 E (1 NC) senza circuitazione comando in corrente continua 2 W DC 24 V !!! prodotto di fine serie!!! Il successore è SIRIUS 3RT201 oppure 3TG10



Figura simile

<b>Denominazione del prodotto</b>	Piccolo contattore
<b>Designazione del tipo di prodotto</b>	3TF2
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>Grandezza costruttiva del contattore</b>	0
<b>Grado di protezione IP</b>	
• lato frontale	IP00
<b>Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>Numero di poli per circuito principale</b>	3
<b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>	3
<b>Numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0
<b>Corrente di impiego</b>	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	9 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	2,6 A
<b>Potenza di impiego</b>	
• con AC-1	

— con 400 V valore nominale	10 kW
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	4 kW
• con AC-4 con 400 V valore nominale	1 150 W

#### 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>	
• valore nominale	24 V
<b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	convenzionale

#### Circuito elettrico ausiliario

<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	
• con commutazione istantanea	1
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	
• con commutazione istantanea	0

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite
• montaggio in fila	Sì
<b>Altezza</b>	36 mm
<b>Larghezza</b>	50 mm
<b>Profondità</b>	60 mm

#### Connessioni /Morsetti

<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• per circuito principale	collegamento a spina piana 6,3 mm
• per circuito ausiliario e di comando	collegamento a spina piana 6,3 mm

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Railway
-------	---------

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TF2001-7DB4>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2001-7DB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TF2001-7DB4>

**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=3TF2001-7DB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2001-7DB4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2001-7DB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2001-7DB4&objecttype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

12/09/2019