

contattore grandezza costruttiva 00, a 3 poli AC-3 4 kW/400 V
morsetti a vite blocchetto di contatti ausiliari 22 E (2 NO+2 NC)
larghezza costruttiva 90 mm DC 24 V !!! prodotto di fine serie!!! Il
successore è SIRIUS 3RT201 oppure 3TG10

Denominazione del prodotto	Piccolo contattore
Designazione del tipo di prodotto	3TF2

Dati tecnici generali

Grandezza costruttiva del contattore	0
Grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> lato frontale 	IP20
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q

Circuito elettrico principale

Numero di poli per circuito principale	3
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-3 <ul style="list-style-type: none"> con 400 V valore nominale con AC-4 con 400 V valore nominale 	9 A 2,6 A
Potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-1 <ul style="list-style-type: none"> con 400 V valore nominale con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> con 400 V valore nominale con AC-4 con 400 V valore nominale 	10 kW 4 kW 1 150 W

Circuito di comando/ Comando

Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
Tensione di alimentazione di comando con DC	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale 	24 V
Esecuzione del comando del comando di commutazione	convenzionale

Circuito elettrico ausiliario

Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> con commutazione istantanea 	2
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> con commutazione istantanea 	2

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni


Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio in fila 	Sì
Altezza	48 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	68 mm

Conessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando 	<p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p>

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA	 UL
		 EG-Konf.
		Type Examination Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship-ping	other
Miscellaneous	Special Test Certificate	 <small>TYPE APPROVED PRODUCT</small> <small>DNV-GL</small> <small>DNVGL.COM/AF</small>	Environmental Confirmations
	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	

other	Railway
Miscellaneous	Special Test Certificate
	Confirmation

Ulteriori informazioni

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TF2122-0BB4>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2122-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TF2122-0BB4>

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=3TF2122-0BB4&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I^2t , Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2122-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2122-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

12/09/2019