

contattore, grandezza costruttiva 00, a 3 poli, AC-3 4 kW/400 V, morsetti a vite blocchetto di contatti ausiliari 22E (2 NO + 2 NC) largh. costr. 45 mm AC 230 V 50/60 Hz comando in AC !!! prodotto di fine serie!!! Il successore è SIRIUS 3RT201 oppure 3TG10



Figura simile

| | |
|--|--------------------|
| Denominazione del prodotto | Piccolo contattore |
| Designazione del tipo di prodotto | 3TF2 |
| Dati tecnici generali | |
| Grandezza costruttiva del contattore | 0 |
| Grado di protezione IP | |
| • 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 | |
| • con AC-3 | |
| — con 400 V valore nominale | 9 A |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale | 2,6 A |
| Potenza di impiego | |
| • 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

| | |
|--|---------------|
| Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| Tensione di alimentazione di comando con AC | |
| • a 50 Hz valore nominale | 230 V |
| • a 60 Hz valore nominale | 230 V |
| Esecuzione del comando del comando di commutazione | convenzionale |

Circuito elettrico ausiliario

| | |
|--|---|
| Numero dei contatti NC per contatti ausiliari | |
| • con commutazione istantanea | 2 |
| Numero dei contatti NO per contatti ausiliari | |
| • 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 |
| • montaggio in fila | Sì |
| Altezza | 48 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Profondità | 96 mm |

Conessioni /Morsetti

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

Certificati/ Approvazioni

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



[Type Examination Certificate](#)



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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

| | |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3TF2222-0AL2>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2222-0AL2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TF2222-0AL2>

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=3TF2222-0AL2&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2222-0AL2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2222-0AL2&objecttype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

12/09/2019