

Stycznik, AC-1, 4-biegunowy, 800A, Główne zestyki 4 NO, Zestyki pomocnicze 2 NO + 2 NC, uruchamianie AC AC 110V 50Hz/AC 120V 60Hz



Figure similar

| | |
|--|--------|
| stopień ochrony IP od przodu | IP00 |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750 | K |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | Q |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2 | Q |
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego | 4 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków głównych | 4 |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych | 0 |
| prąd roboczy | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy AC-1 przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa | 800 A |
| moc robocza | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy AC-1 przy 400 V wartość znamionowa przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa | 525 kW |
| | 280 kW |

| | |
|--|--|
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego | AC |
| zasilające napięcie sterujące przy AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz wartość znamionowa | 110 V |
| Częstotliwość napięcia sterującego | |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 wartość znamionowa 2 wartość znamionowa | 50 Hz 60 Hz |
| Wersja sterowania mechanizmem napędowym | Konwencjonalny |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> bezwłoczny styk zwłoczny | 2 0 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych | |
| <ul style="list-style-type: none"> bezwłoczny styk wyprzedzający | 2 0 |
| Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych | 22 |
| rodzaj montażu | |
| <ul style="list-style-type: none"> montaż szeregowy | Tak |
| wysokość | 272 mm |
| szerokość | 266 mm |
| głębokość | 225,5 mm |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | |
| <ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania | Przyłącze śrubowe Przyłącze śrubowe |

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3TK1542-0AF0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1542-0AF0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AF0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1542-0AF0&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I_t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AF0/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1542-0AF0&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019