

výkonový stykač, AC-3 400 A, 200 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC
ovládání UC 500-550 V pomocné kontakty 2 NO + 2 NC 3pól.,
konstrukční velikost S12 připojovací praporce pohon: konvenční
pružinová svorka



| | |
|---|-----------------|
| Název značky produktu | SIRIUS |
| označení produktu | výkonový stykač |
| označení typu produktu | 3RT1 |
| Obecné technické údaje | |
| konstrukční velikost stykače | S12 |
| rozšíření produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> funkční modul pro komunikaci | Ne |
| <ul style="list-style-type: none"> pomocný spínač | Ano |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu | |
| <ul style="list-style-type: none"> u AC za teplého provozního stavu | 105 W |
| <ul style="list-style-type: none"> u AC za teplého provozního stavu na každý pól | 35 W |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu bez podílu zátěžového proudu typická hodnota | 10 W |
| rázová pevnost | |
| <ul style="list-style-type: none"> hlavního proudového okruhu jmenovitá hodnota | 8 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> pomocného proudového okruhu jmenovitá hodnota | 6 kV |
| maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • mezi cívkou a hlavními kontakty podle EN 60947-1 | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • stupeň krytí IP čelní • stupeň krytí IP připojovací svorky | IP00; z čelní strany IP20 s krytem / rámovou svorkou IP00 |
| rázová pevnost při obdélníkovém rázu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • u DC | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms |
| rázová pevnost při sinusovém rázu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • u DC | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače typická hodnota | 10 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače s nasazeným elektronickým blokem pomocných spínačů typická hodnota | 5 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (spínacích cyklů) stykače s nasazeným blokem pomocných spínačů typická hodnota | 10 000 000 |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | Q |

Podmínky prostředí

| | |
|---|----------------|
| výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální | 2 000 m |
| <ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během provozu | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během skladování | -55 ... +80 °C |

Hlavní proudový okruh

| | |
|--|----------------------------------|
| počet pólů pro hlavní proudový okruh | 3 |
| počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> • provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální | 1 000 V |
| provozní proud | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-1 při 400 V <ul style="list-style-type: none"> — při okolní teplotě 40 °C jmenovitá hodnota | 430 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — do 690 V při okolní teplotě 40 °C jmenovitá hodnota — do 690 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota — do 1000 V při okolní teplotě 40 °C jmenovitá hodnota — do 1000 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota | 430 A 400 A 200 A 200 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — při 400 V jmenovitá hodnota | 400 A |

| | |
|---|---------------------|
| — při 500 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 690 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 1000 V jmenovitá hodnota | 180 A |
| • u AC-4 při 400 V jmenovitá hodnota | 350 A |
| • při AC-5a do 690 V jmenovitá hodnota | 378 A |
| • při AC-5b do 400 V jmenovitá hodnota | 332 A |
| • při AC-6a | |
| — do 230 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 395 A |
| — do 400 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 395 A |
| — do 500 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 395 A |
| — do 690 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 395 A |
| — do 1000 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 180 A |
| • při AC-6a | |
| — do 230 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 264 A |
| — do 400 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 264 A |
| — do 500 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 264 A |
| — do 690 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 264 A |
| — do 1000 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 180 A |
| minimální průřez v hlavním proudovém okruhu | |
| • při maximální jmenovité hodnotě AC-1 | 300 mm ² |
| provozní proud pro cca 200000 spínacích cyklů u AC-4 | |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 150 A |
| • při 690 V jmenovitá hodnota | 135 A |
| provozní proud | |
| • při 1 dráze proudu u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 33 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 3,8 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,9 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,6 A |
| • při 2 dráhách proudu v řadě u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |

| | |
|---|---------|
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 3 dráhách proudu v řadě u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 11 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 5,2 A |
| provozní proud | |
| • při 1 dráze proudu u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 3 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 0,6 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,18 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,125 A |
| • při 2 dráhách proudu v řadě u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 2,5 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,65 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,37 A |
| • při 3 dráhách proudu v řadě u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 400 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 1,4 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,75 A |
| provozní výkon | |
| • u AC-3 | |
| — při 230 V jmenovitá hodnota | 132 kW |
| — při 400 V jmenovitá hodnota | 200 kW |
| — při 500 V jmenovitá hodnota | 250 kW |
| — při 690 V jmenovitá hodnota | 400 kW |
| — při 1000 V jmenovitá hodnota | 250 kW |
| provozní výkon pro cca 200000 spínacích cyklů u AC-4 | |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 85 kW |
| • při 690 V jmenovitá hodnota | 133 kW |
| provozní zdánlivý výkon při AC-6a | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • do 230 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 150 000 kV·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 400 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 270 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 500 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 340 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 690 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 470 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 1000 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 310 000 V·A |
| provozní zdánlivý výkon při AC-6a | |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 230 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 100 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 400 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 180 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 500 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 220 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 690 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 310 000 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • do 1000 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 310 000 V·A |
| krátkodobá zkratová odolnost za studeného provozního stavu do 40 °C | |
| <ul style="list-style-type: none"> • časově omezeno na 1 s bezproudově spínající maximální | 6 600 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • časově omezeno na 5 s bezproudově spínající maximální | 5 761 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • časově omezeno na 10 s bezproudově spínající maximální | 4 143 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • časově omezeno na 30 s bezproudově spínající maximální hodnota | 2 635 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • časově omezeno na 60 s bezproudově spínající maximální | 2 088 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| frekvence spínání naprázdno | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC | 2 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> • u DC | 2 000 1/h |
| hustota spínání | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-1 maximální | 700 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-2 maximální | 200 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-3 maximální | 500 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC-4 maximální | 130 1/h |
| Řídicí obvod Ovládání | |
| druh napětí řídicího napětí | AC/DC |
| řídicí napětí u AC | |

| | |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz jmenovitá hodnota • při 60 Hz jmenovitá hodnota | 500 ... 550 V 500 ... 550 V |
| řídící napětí u DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • jmenovitá hodnota | 500 ... 550 V |
| faktor pracovního rozsahu řídícího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • počáteční hodnota • koncová hodnota | 0,8 1,1 |
| faktor pracovního rozsahu řídícího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz • při 60 Hz | 0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1 |
| provedení omezovače přepětí | s varistorem |
| zdánlivý výkon přítahu magnetické cívky u AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz | 830 V·A |
| účinník induktivní při záběrovém výkonu cívky | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz | 0,9 |
| přidržený zdánlivý příkon magnetické cívky u AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz | 9,2 V·A |
| účinník induktivní při přidrženém příkonu cívky | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz | 0,9 |
| záběrový výkon magnetické cívky u DC | 920 W |
| přidržený příkon magnetické cívky u DC | 10 W |
| zpoždění při zavírání | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC • u DC | 45 ... 100 ms 45 ... 100 ms |
| zpoždění otevírání | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u AC • u DC | 60 ... 100 ms 60 ... 100 ms |
| doba trvání světelného oblouku | 10 ... 15 ms |
| provedení aktivace spínacího pohonu | Standard A1 - A2 |

Pomocné obvody

| | |
|--|--------------------------|
| počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty | |
| <ul style="list-style-type: none"> • okamžitě spínající | 2 |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty | |
| <ul style="list-style-type: none"> • okamžitě spínající | 2 |
| provozní proud u AC-12 maximální | 10 A |
| provozní proud u AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 230 V jmenovitá hodnota • při 400 V jmenovitá hodnota • při 500 V jmenovitá hodnota • při 690 V jmenovitá hodnota | 6 A 3 A 2 A 1 A |

| | |
|--|--|
| provozní proud u DC-12 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 48 V jmenovitá hodnota | 6 A |
| • při 60 V jmenovitá hodnota | 6 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 3 A |
| • při 125 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 220 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 0,15 A |
| provozní proud u DC-13 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 48 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 60 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| • při 125 V jmenovitá hodnota | 0,9 A |
| • při 220 V jmenovitá hodnota | 0,3 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 0,1 A |
| spolehlivost pomocných kontaktů | jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 1 mA) |

Jmenovité údaje UL/CSA

| | |
|---|-------------|
| proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor | |
| • při 480 V jmenovitá hodnota | 361 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 382 A |
| odevzdaný mechanický výkon [hp] | |
| • pro 3fázový asynchronní motor | |
| — při 200/208 V jmenovitá hodnota | 125 hp |
| — při 220/230 V jmenovitá hodnota | 150 hp |
| — při 460/480 V jmenovitá hodnota | 300 hp |
| — při 575/600 V jmenovitá hodnota | 400 hp |
| zatížitelnost pomocných kontaktů podle UL | A600 / Q600 |

Ochrana proti zkratu

| | |
|--|---|
| provedení pojistkové vložky | |
| • pro ochranu hlavního proudového okruhu proti zkratu | |
| — při typu přiřazení 1 nezbytná výbava | gG: 630 A (690 V, 100 kA) |
| — při typu přiřazení 2 nezbytná výbava | gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 400 A (690 V, 50 kA), BS88: 450 A (415 V, 50 kA) |
| • pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

| | |
|--------------------------|---|
| • Montážní poloha | u montáže ve svislé rovině lze otáčet o +/-90°, u montáže ve svislé rovině lze sklápět dopředu a dozadu o +/- 22,5° |
|--------------------------|---|

| | |
|--|------------------------|
| způsob upevnění | upevnění pomocí šroubů |
| • montáž v řadě | Ano |
| výška | 214 mm |
| šířka | 160 mm |
| hloubka | 225 mm |
| vzdálenost, která se musí dodržet | |
| • u sériové montáže | |
| — dopředu | 20 mm |
| — nahoru | 10 mm |
| — dolů | 10 mm |
| — do stran | 0 mm |
| • k uzemněným částem | |
| — dopředu | 20 mm |
| — nahoru | 10 mm |
| — do stran | 10 mm |
| — dolů | 10 mm |
| • k částem pod napětím | |
| — dopředu | 20 mm |
| — nahoru | 10 mm |
| — dolů | 10 mm |
| — do stran | 10 mm |






| | |
|--|------------------------------|
| Připojení Svorky | |
| šířka plochého přívodu | 25 mm |
| tloušťka plochého přívodu | 6 mm |
| průměr otvoru | 11 mm |
| počet otvorů | 1 |
| provedení elektrického připojení | |
| • pro hlavní proudový okruh | ploché přívody |
| • pro pomocný a řídicí proudový okruh | pružinová svorka |
| • na stykači pro pomocné kontakty | pružinová svorka |
| • magnetické cívký | pružinová svorka |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| • u kabelů AWG pro hlavní kontakty | 2/0 ... 500 kcmil |
| připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty | |
| • vícekabelový | 70 ... 240 mm ² |
| připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty | |
| • jednokabelový nebo vícekabelový | 0,25 ... 2,5 mm ² |
| • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil | 0,25 ... 1,5 mm ² |
| • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil | 0,25 ... 2,5 mm ² |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| • pro pomocné kontakty | |

| | |
|---|------------------------------------|
| — jednokabelové | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| — jedno- nebo vícekabelové | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| — s jemnými drátky bez koncového zpracování žil | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| • u kabelů AWG pro pomocné kontakty | 2x (24 ... 14) |
| číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče | |
| • pro pomocné kontakty | 24 ... 14 |



Parametry související s bezpečností

| | |
|--|--|
| hodnota B10 | |
| • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 | 1 000 000 |
| funkce produktu | |
| • zrcadlový kontakt podle IEC 60947-4-1 | Ano |
| • nucené řízení podle IEC 60947-5-1 | Ne |
| ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem | chráněn před dotykem prstem při svislém dotyku zředu podle IEC 60529 |
| vhodné k použití bezpečnostně orientované vypnutí | Ano |

Schválení Osvědčení

| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |
|---|--|--|
|  CSA  UL |  EAC  RCM |  CE EG-Konf. |

[Miscellaneous](#)

| Test Certificates | Marine / Shipping | other |
|--|---|---|
| Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report |  ABS  RMRS | Confirmation Miscellaneous |

Railway

[Special Test Certificate](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RT1075-2AS36>

CAx Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1075-2AS36>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT1075-2AS36>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

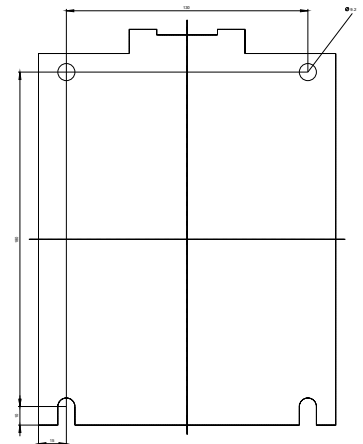
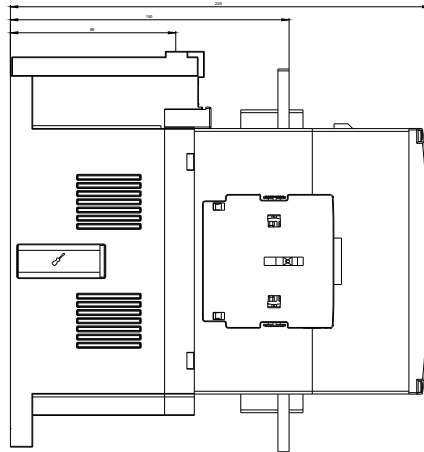
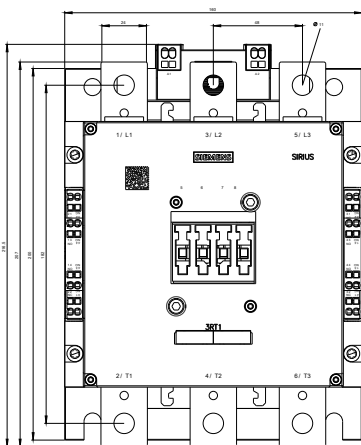
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1075-2AS36&lang=en

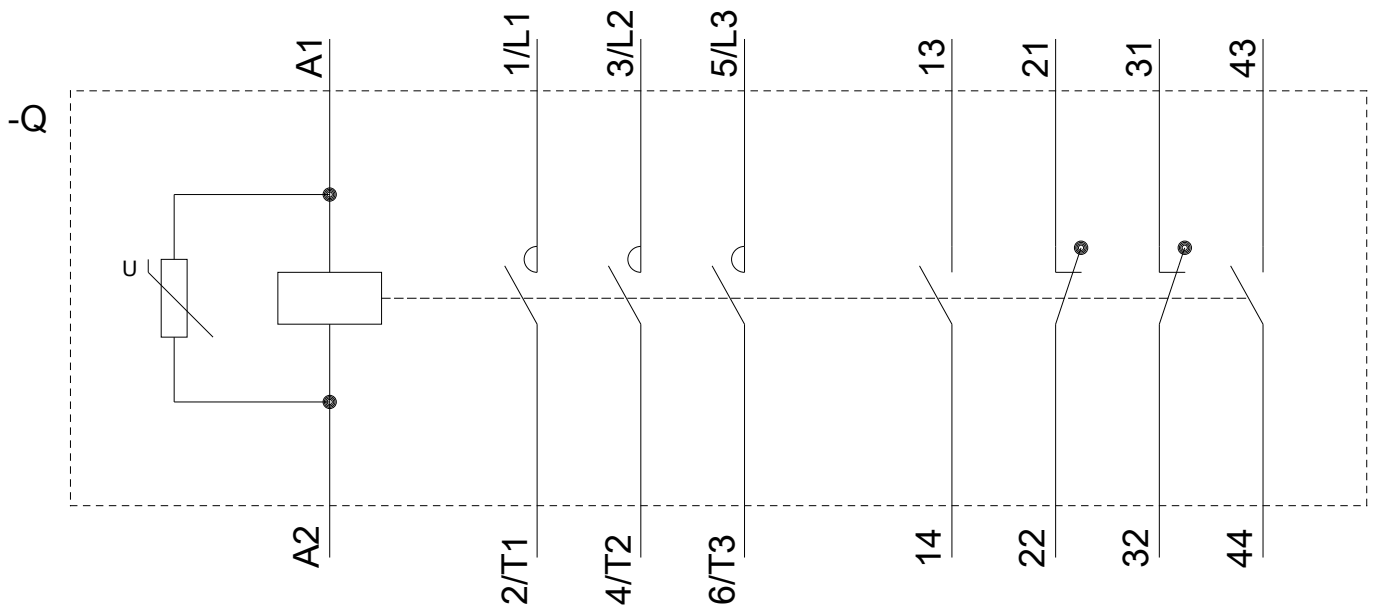
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1075-2AS36/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1075-2AS36&objectype=14&gridview=view1>





Poslední změna:

19.11.2020