

spotřebičový vývod bezpojistkový, reverzní chod AC 400 V,  
konstrukční velikost S00 0,28...0,40 A AC 230 V pružinová svorka  
pro montáž na montážní lištu (splňuje též způsob přiřazování 1)  
způsob přiřazování 2, I<sub>q</sub> = 150 kA 1 NC (stykač)



<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS
<b>označení produktu</b>	reverzační spouštěč
<b>provedení produktu</b>	pro montážní lištu nebo pro upevnění pomocí šroubů
<b>označení typu produktu</b>	3RA22
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného stykače</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného výkonového jističe</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného spojovacího modulu</li> </ul>	<a href="#">3RT2015-2AP02</a>  <a href="#">3RV2011-0EA20</a>  <a href="#">3RA2911-2AA00</a>

Obecné technické údaje	
<b>konstrukční velikost výkonového jističe</b>	S00
<b>konstrukční velikost rozbočky spotřebiče</b>	S00
<b>izolační napětí</b>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při stupni znečištění 3 při AC jmenovitá hodnota</li> </ul>	
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• stupeň krytí IP čelní</li> <li>• stupeň krytí IP připojovací svorky</li> </ul>	IP20 IP20

<b>rázová pevnost</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-27</li> </ul>	6g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače typická hodnota</li> </ul>	30 000 000
<b>způsob přiřazování</b>	2
<b>nevýbušné provedení podle produktové směrnice ATEX 2014/34/EU</b>	Ex II (2) GD
doložení způsobilosti podle produktové směrnice ATEX 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001

<b>Podmínky prostředí</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během provozu</li> </ul>	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během skladování</li> </ul>	-50 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během přepravy</li> </ul>	-50 ... +80 °C
<b>teplotní kompenzace</b>	-20 ... +60 °C
relativní vlhkost vzduchu během provozu	10 ... 95 %

<b>Hlavní proudový okruh</b>	
<b>počet pólů pro hlavní proudový okruh</b>	3
<b>provedení spínacího kontaktu</b>	elektromechanické
<b>nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu</b>	0,28 ... 0,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní výkon jmenovitá hodnota</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální</li> </ul>	690 V
<b>provozní frekvence jmenovitá hodnota</b>	50 ... 60 Hz
<b>provozní proud</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	0,3 A
<b>provozní výkon</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	90 W

<b>Řídicí obvod Ovládání</b>	
<b>druh napětí řídicího napětí</b>	AC
<b>řídicí napětí u AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	230 V
<b>přídružný zdánlivý příkon magnetické cívky u AC</b>	4,2 V·A

<b>Pomocné obvody</b>	
<b>rozšíření produktu pomocný spínač</b>	Ano

<b>Funkce ochranná monitorovací</b>	
<b>třída vybavení</b>	CLASS 10
<b>provedení spouště na přetížení</b>	tepelný (bimetal)

## Jmenovité údaje UL/CSA

### proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor

- při 480 V jmenovitá hodnota 0,4 A

## Ochrana proti zkratu

### funkce produktu ochrana proti zkratu

Ano

### provedení zkratové spouště

magnetický

### podmíněný zkratový proud (Iq)

- při 400 V podle IEC 60947-4-1 jmenovitá hodnota 150 000 A

## Instalace/ Připevnění/ Rozměry

### • Montážní poloha

svisle

### způsob upevnění

upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm

### výška

204 mm

### šířka

90 mm

### hloubka

97 mm

### vzdálenost, která se musí dodržet

- k uzemněným částem
  - dopředu 32 mm
  - dozadu 0 mm
  - nahoru 50 mm
  - do stran 10 mm
  - dolů 10 mm
- k částem pod napětím
  - dopředu 32 mm
  - dozadu 0 mm
  - nahoru 50 mm
  - dolů 10 mm
  - do stran 10 mm

## Připojení Svorky

### provedení elektrického připojení

- pro hlavní proudový okruh pružinová svorka

## Parametry související s bezpečností

### hodnota B10

- při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 1 000 000

### podíl nebezpečných výpadků

- při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 73 %

## Schválení Osvědčení

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
--------------------------	--------------------------------	---------------------------



CSA



UL



ATEX



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



RINA



RMRS



DNV-GL

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

## 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=3RA2210-0EE15-2AP0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-0EE15-2AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA2210-0EE15-2AP0>

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

Makra, ...)

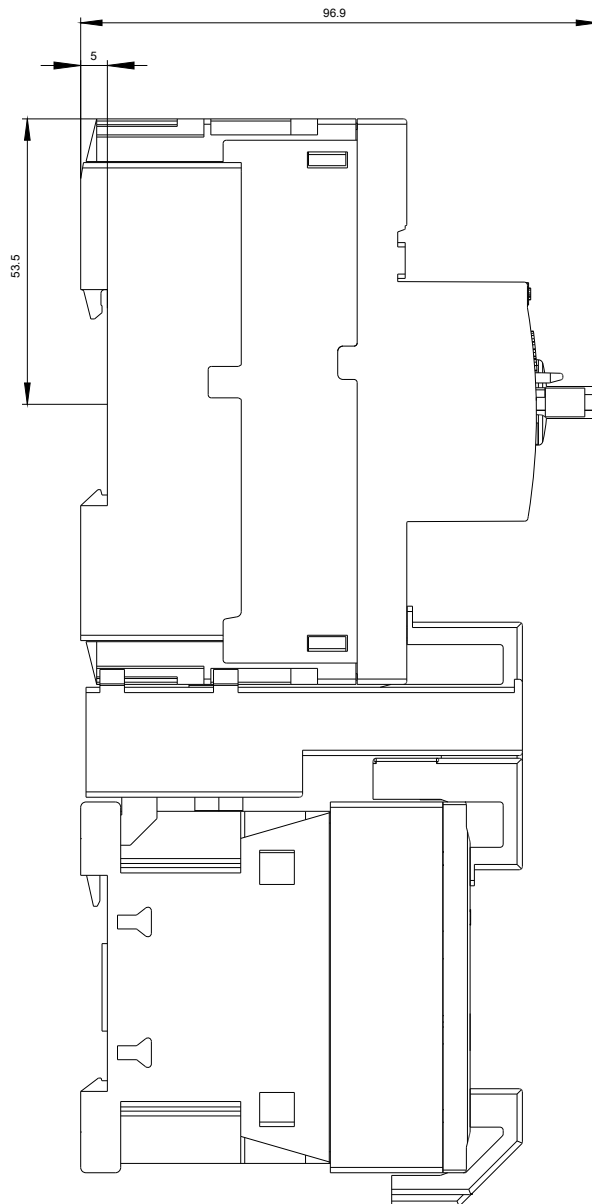
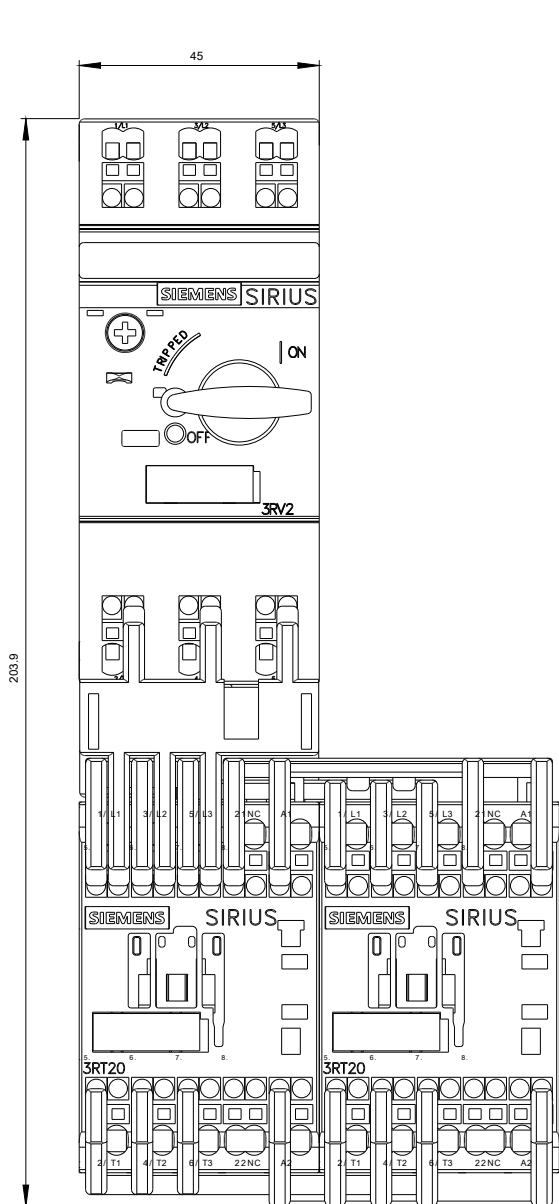
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2210-0EE15-2AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-0EE15-2AP0&lang=en)

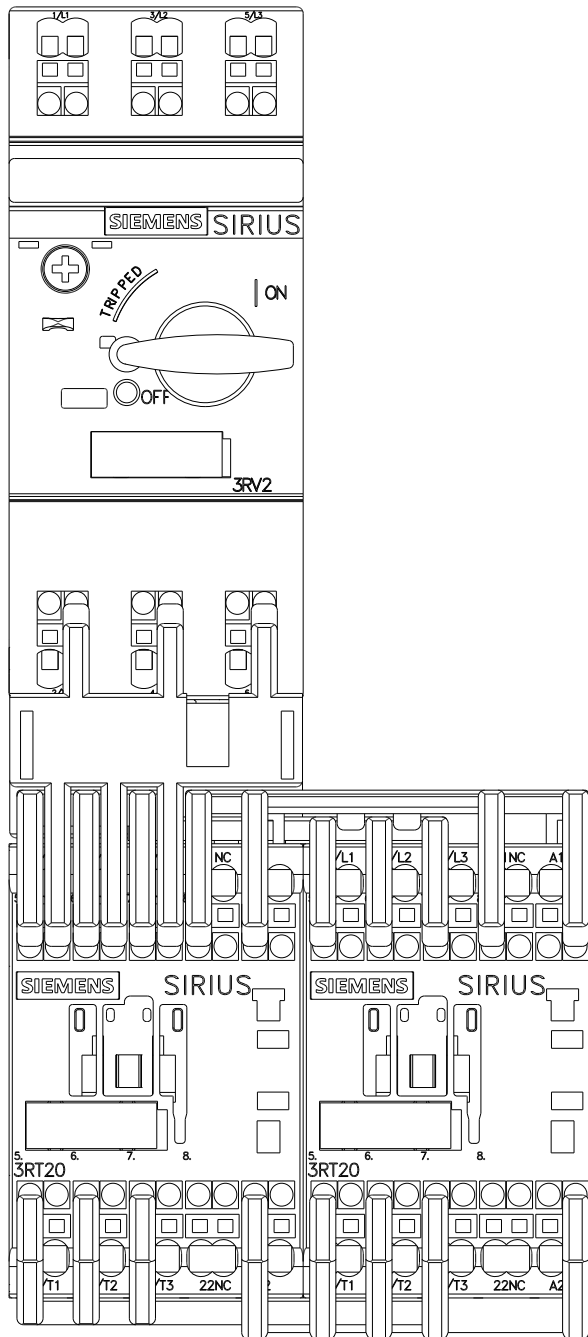
### Charakteristiky: Spouštění chování, I<sup>2</sup>t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0EE15-2AP0/char>

### Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-0EE15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

19.11.2020