

spotřebičový vývod bezpojistkový, přímý rozběh AC 400 V,  
konstrukční velikost S00 0,35...0,50 A DC 24 V pružinová svorka pro  
sběrnicové systémy 60 mm (splňuje též způsob přiřazování 1)  
způsob přiřazování 2, I<sub>q</sub> = 150 kA 1 NO (stykač)



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	přímý spouštěč
provedení produktu	pro sběrnici 60 mm
označení typu produktu	3RA21
<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 sběrnicového adaptéru</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného spojovacího modulu</li> </ul>	<a href="#">3RT2015-2BB41</a>  <a href="#">3RV2011-0FA20</a>  <a href="#">8US1251-5DT11</a>  <a href="#">3RA2911-2AA00</a>

### Obecné technické údaje

konstrukční velikost výkonového jističe	S00
konstrukční velikost rozbočky spotřebiče	S00
izolační napětí <ul style="list-style-type: none"> <li>• při stupni znečištění 3 při AC jmenovitá hodnota</li> </ul>	690 V
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV

<ul style="list-style-type: none"> <li>• stupeň krytí IP čelní</li> <li>• stupeň krytí IP přípojovací svorky</li> </ul>	IP20 IP20
<b>rázová pevnost</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-27</li> <li>• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače typická hodnota</li> </ul>	6g / 11 ms 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

#### Podmínky prostředí

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

#### Hlavní proudový okruh

<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>	0,35 ... 0,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní výkon jmenovitá hodnota</li> <li>• provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální</li> </ul>	690 V 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 — při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	0,44 A
<b>provozní výkon</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC-3 — při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	120 W

#### Řídicí obvod Ovládání

<b>druh napětí řídicího napětí</b>	DC
<b>řídící napětí u DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jmenovitá hodnota</li> </ul>	24 V
<b>přídružný příkon magnetické cívky u DC</b>	4 W

#### Pomocné obvody

<b>rozšíření produktu pomocný spínač</b>	Ano
--	-----

#### Funkce ochranná monitorovací

<b>třída vybavení</b>	CLASS 10
-----------------------	----------

provedení spouště na přetížení	tepelný (bimetal)
<b>Jmenovité údaje UL/CSA</b>	
<b>proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 480 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	0,5 A
<b>Ochrana proti zkratu</b>	
<b>funkce produktu ochrana proti zkratu</b>	Ano
<b>provedení zkratové spouště</b>	magnetický
<b>podmíněný zkratový proud (Iq)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 400 V podle IEC 60947-4-1 jmenovitá hodnota</li> </ul>	150 000 A
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Montážní poloha</b></li> </ul>	svisle
<b>způsob upevnění</b>	k zacvaknutí na sběrníkový systém 60 mm
<b>výška</b>	260 mm
<b>šířka</b>	45 mm
<b>hloubka</b>	155 mm
<b>vzdálenost, která se musí dodržet</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopředu</li> <li>— dozadu</li> <li>— nahoru</li> <li>— do stran</li> <li>— dolů</li> </ul> </li> <li>k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopředu</li> <li>— dozadu</li> <li>— nahoru</li> <li>— dolů</li> <li>— do stran</li> </ul> </li> </ul>	20 mm 0 mm 50 mm 20 mm 10 mm  20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 20 mm
<b>Připojení Svorky</b>	
<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro hlavní proudový okruh</li> </ul>	pružinová svorka
<b>Parametry související s bezpečností</b>	
<b>hodnota B10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při vysoké míře vyžádání podle SN 31920</li> </ul>	1 000 000
<b>podíl nebezpečných výpadků</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při vysoké míře vyžádání podle SN 31920</li> </ul>	73 %
<b>Schválení Osvědčení</b>	

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



CSA



UL



ATEX



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3RA2110-0FH15-1BB4>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-0FH15-1BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA2110-0FH15-1BB4>

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

Makra, ...)

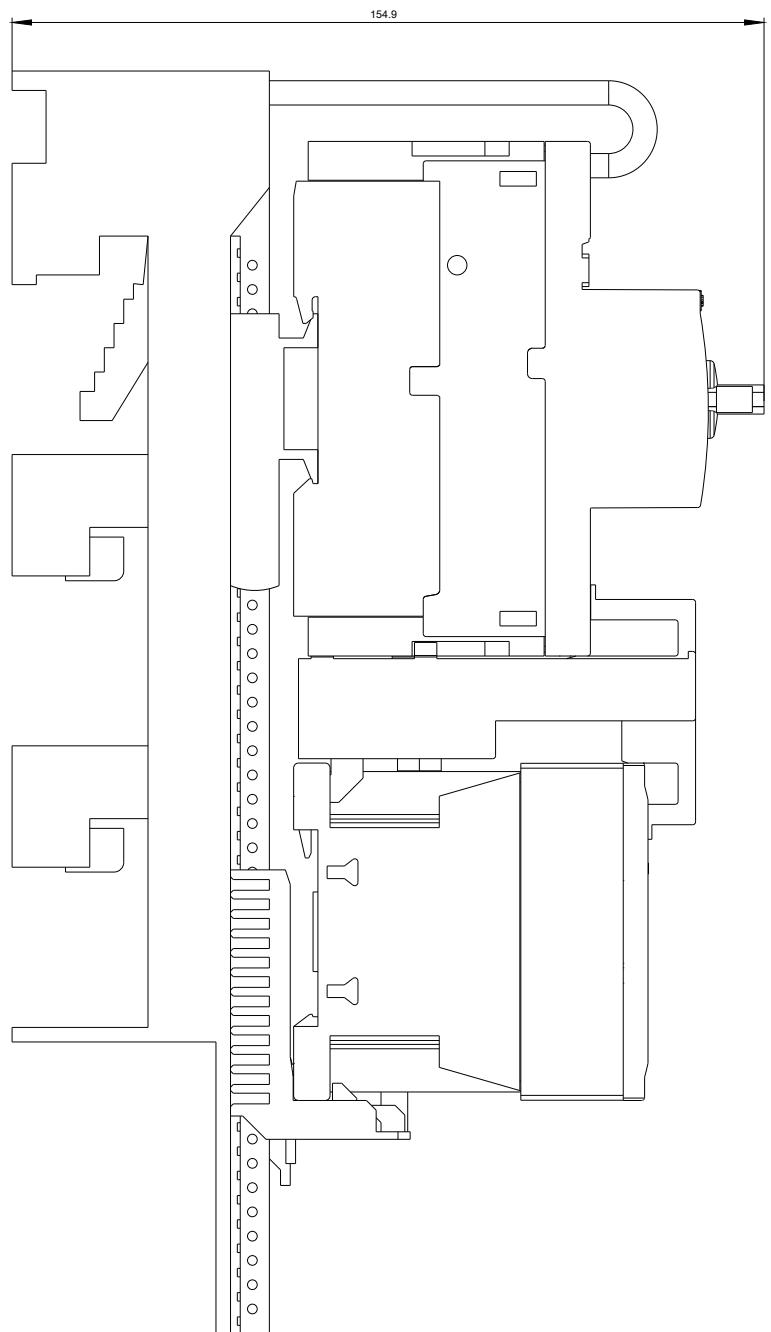
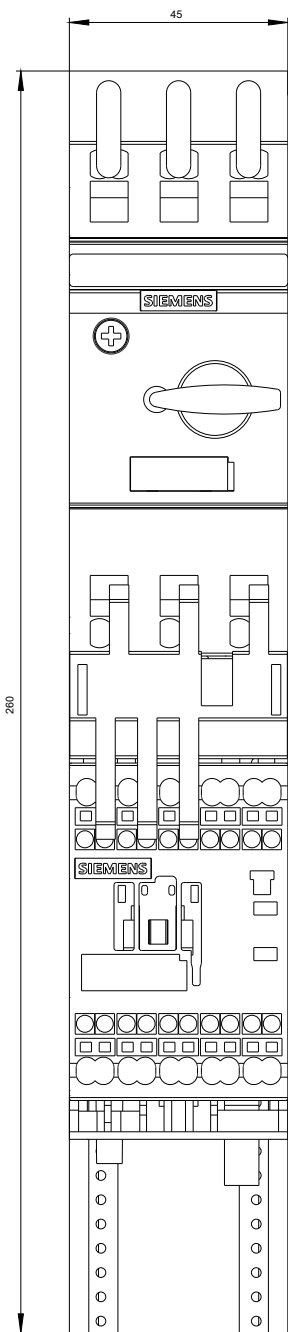
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2110-0FH15-1BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-0FH15-1BB4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0FH15-1BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-0FH15-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

19.11.2020