

spotřebičový vývod bezpojistkový, reverzní chod AC 400 V, konstrukční velikost S00 0,90...1,25 A AC 230 V šroubová 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="#">3RT2015-1AP02</a>  <a href="#">3RV2011-0KA10</a>  <a href="#">3RA1921-1DA00</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>	0,9 ... 1,25 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>	1,1 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>	370 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

<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>	1,25 A
<b>odevzdaný mechanický výkon [hp]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pro 3fázový asynchronní motor<ul style="list-style-type: none"><li>— při 460/480 V jmenovitá hodnota</li><li>— při 575/600 V jmenovitá hodnota</li></ul></li></ul>	0,5 hp 0,5 hp

## Ochrana proti zkratu

<b>funkce produktu ochrana proti zkratu</b>	Ano
<b>provedení zkratové spouště</b>	magnetický
<b>podmíněný zkratový proud (I<sub>q</sub>)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• při 400 V podle IEC 60947-4-1 jmenovitá hodnota</li></ul>	150 000 A

## Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>• Montážní poloha</b>	svisle
<b>způsob upevnění</b>	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm
<b>výška</b>	170 mm
<b>šířka</b>	90 mm
<b>hloubka</b>	97 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>	32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm  32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm






## Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pro hlavní proudový okruh</li></ul>	Šroubovací přípojka
---	---------------------

## Parametry související s bezpečností




<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>	

## Schválení Osvědčení

General Product Approval		For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	
 CSA	 UL		 ATEX	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 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=3RA2210-0KA15-2AP0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-0KA15-2AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA2210-0KA15-2AP0>

### 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=3RA2210-0KA15-2AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-0KA15-2AP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0KA15-2AP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-0KA15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

21.11.2020