

spotřebičový vývod bezpojistkový, reverzní chod AC 400 V, konstrukční velikost S0 13,0...20,0 A DC 24 V šroubová svorka pro sběrnicevé systémy 60 mm (splňuje též způsob přiřazování 1) 1 NO + 1 NC (stykač)



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	reverzační spouštěč
provedení produktu	pro sběrnici 60 mm
označení typu produktu	3RA22
<ul style="list-style-type: none"> • výrobní číslo výrobku společně dodávaného stykače • výrobní číslo výrobku společně dodávaného výkonového jističe • výrobní číslo výrobku společně dodávané montážní sady RS • výrobní číslo výrobku společně dodávaného sběrnicevého adaptéru • výrobní číslo výrobku společně dodávaného spojovacího modulu 	3RT2026-1BB40 3RV2021-4BA10 8US1250-5AT10 8US1251-5NT10 3RA2921-1BA00
Obecné technické údaje	
konstrukční velikost výkonového jističe	S0
konstrukční velikost rozbočky spotřebiče	S0
izolační napětí	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • při stupni znečištění 3 při AC jmenovitá hodnota 	

rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> • stupeň krytí IP čelní • stupeň krytí IP připojovací svorky 	IP20 IP20
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-27 • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače typická hodnota 	6g / 11 ms 10 000 000
způsob přiřazování	1
nevýbušné provedení podle produktové směrnice ATEX 2014/34/EU	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"> • okolní teplota během provozu • okolní teplota během skladování • okolní teplota během přepravy 	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C -50 ... +80 °C
teplotní kompenzace	-20 ... +60 °C
relativní vlhkost vzduchu během provozu	10 ... 95 %

Hlavní proudový okruh

počet pólů pro hlavní proudový okruh	3
provedení spínacího kontaktu	elektromechanické
nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu	13 ... 20 A
<ul style="list-style-type: none"> • provozní výkon jmenovitá hodnota • provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální 	690 V 690 V
provozní frekvence jmenovitá hodnota	50 ... 60 Hz
provozní proud	
<ul style="list-style-type: none"> • u AC-3 — při 400 V jmenovitá hodnota 	15,5 A
provozní výkon	
<ul style="list-style-type: none"> • u AC-3 — při 400 V jmenovitá hodnota 	7 500 W

Řídicí obvod Ovládání

druh napětí řídicího napětí	DC
řídicí napětí u DC	
<ul style="list-style-type: none"> • jmenovitá hodnota 	24 V
přidržený příkon magnetické cívky u DC	5,9 W

Pomocné obvody

rozšíření produktu pomocný spínač	Ano
--	-----

Funkce ochranná monitorovací

třída vybavení	CLASS 10
provedení spouště na přetížení	tepelný (bimetal)
Ochrana proti zkratu	
funkce produktu ochrana proti zkratu	Ano
provedení zkratové spouště	magnetický
podmíněný zkratový proud (I_q)	150 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V podle IEC 60947-4-1 jmenovitá hodnota 	
Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<ul style="list-style-type: none"> • Montážní poloha 	svisle
způsob upevnění	k zacvaknutí na sběrniceový systém 60 mm
výška	260 mm
šířka	90 mm
hloubka	165 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
<ul style="list-style-type: none"> • k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> — dopředu 32 mm — dozadu 0 mm — nahoru 50 mm — do stran 10 mm — dolů 10 mm • k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> — dopředu 32 mm — dozadu 0 mm — nahoru 50 mm — dolů 10 mm — do stran 10 mm 	
Připojení Svrky	
provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh 	
Parametry související s bezpečností	
hodnota B10	1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 	
podíl nebezpečných výpadků	73 %
<ul style="list-style-type: none"> • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 	
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=3RA2220-4BD26-0BB4>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-4BD26-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA2220-4BD26-0BB4>

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

Makra, ...)

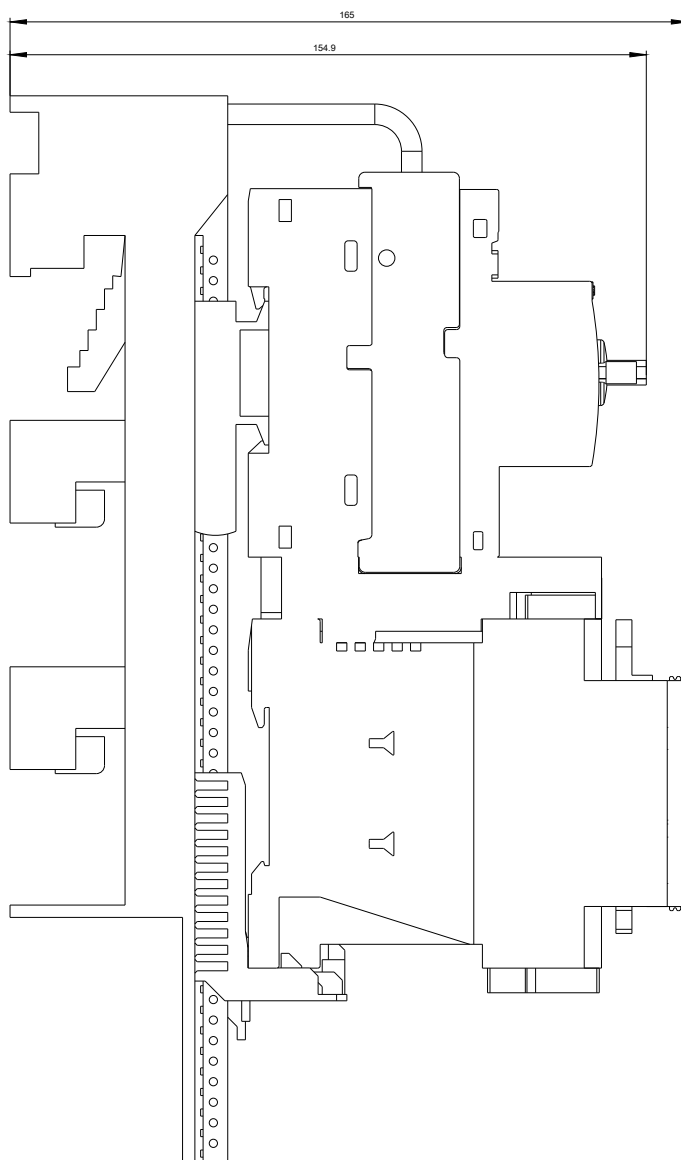
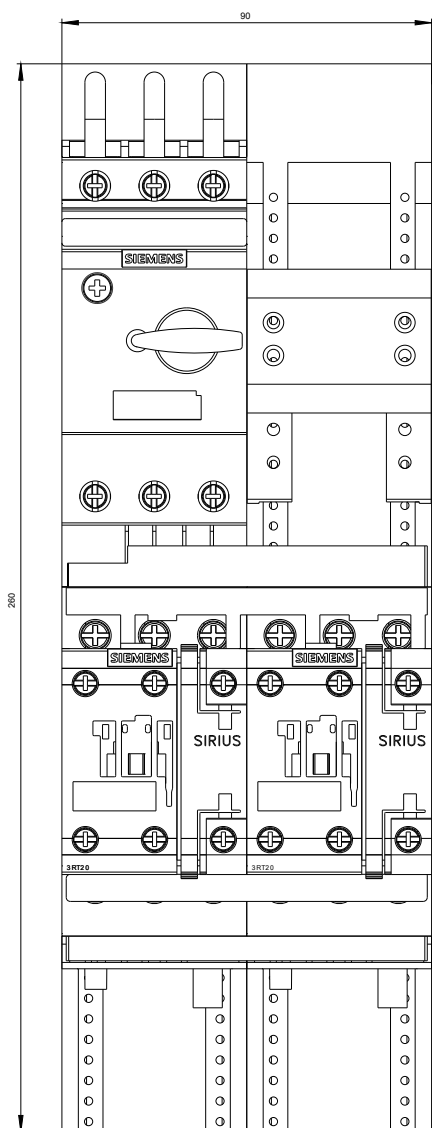
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4BD26-0BB4&lang=en

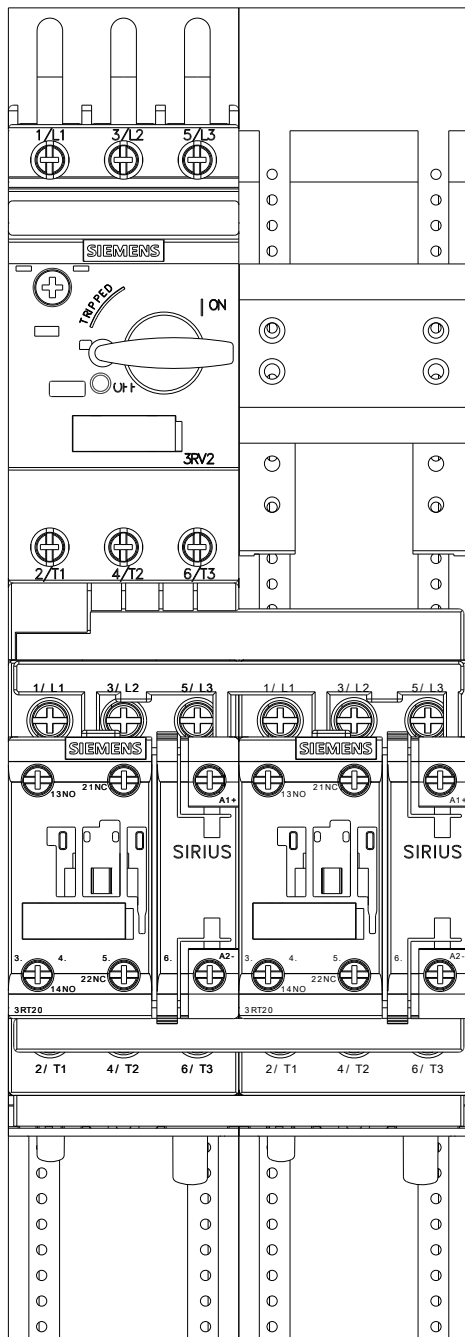
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4BD26-0BB4/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-4BD26-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

19.11.2020