

spotřebičový vývod bezpojistkový, reverzní chod AC 400 V,
konstrukční velikost S00 4,50...6,30 A AC 230 V pružinová svorka
pro sběrnice systémy 60 mm způsob přiřazování 1, I_q = 150 kA 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 sběrniceového adaptéru • výrobní číslo výrobku společně dodávaného spojovacího modulu 	3RT2015-2AP02 3RV2011-1GA20 8US1250-5AT10 8US1251-5DT11 3RA2911-2AA00

Obecné technické údaje	
konstrukční velikost výkonového jističe	S00
konstrukční velikost rozbočky spotřebiče	S00
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 30 000 000
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	4,5 ... 6,3 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 <ul style="list-style-type: none"> — při 400 V jmenovitá hodnota 	4,9 A
provozní výkon	
<ul style="list-style-type: none"> • u AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — při 400 V jmenovitá hodnota 	2 200 W

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






Pomocné obvody	
rozšíření produktu pomocný spínač	Ano

Funkce ochranná monitorovací	
třída vybavení	CLASS 10
provedení spouště na přetížení	tepelný (bimetal)
Jmenovité údaje UL/CSA	
proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor	
<ul style="list-style-type: none"> • při 480 V jmenovitá hodnota 	4,8 A
odevzdaný mechanický výkon [hp]	
<ul style="list-style-type: none"> • pro 3fázový asynchronní motor <ul style="list-style-type: none"> — při 200/208 V jmenovitá hodnota — při 220/230 V jmenovitá hodnota — při 460/480 V jmenovitá hodnota — při 575/600 V jmenovitá hodnota 	1 hp 1,5 hp 3 hp 5 hp
Ochrana proti zkratu	
funkce produktu ochrana proti zkratu	Ano
provedení zkratové spouště	magnetický
podmíněný zkratový proud (Iq)	
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V podle IEC 60947-4-1 jmenovitá hodnota 	150 000 A
Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<ul style="list-style-type: none"> • Montážní poloha 	svisle
způsob upevnění	k zacvaknutí na sběrnicový systém 60 mm
výška	260 mm
šířka	90 mm
hloubka	155 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
<ul style="list-style-type: none"> • k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> — dopředu — dozadu — nahoru — do stran — dolů • k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> — dopředu — dozadu — nahoru — dolů — do stran 	32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm
Připojení Svorky	
provedení elektrického připojení	
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh 	pružinová svorka




Parametry související s bezpečností

hodnota B10 <ul style="list-style-type: none">při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	1 000 000
podíl nebezpečných výpadků <ul style="list-style-type: none">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
Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
	 ABS
	 BUREAU VERITAS
	 LRS
	 PRS

Marine / Shipping	other	Railway
 RINA	 RMRS	 TYPE APPROVED PRODUCT DNV-GL DNVGL.COM/AF
	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=3RA2210-1GH15-2AP0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-1GH15-2AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA2210-1GH15-2AP0>

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

Makra, ...)

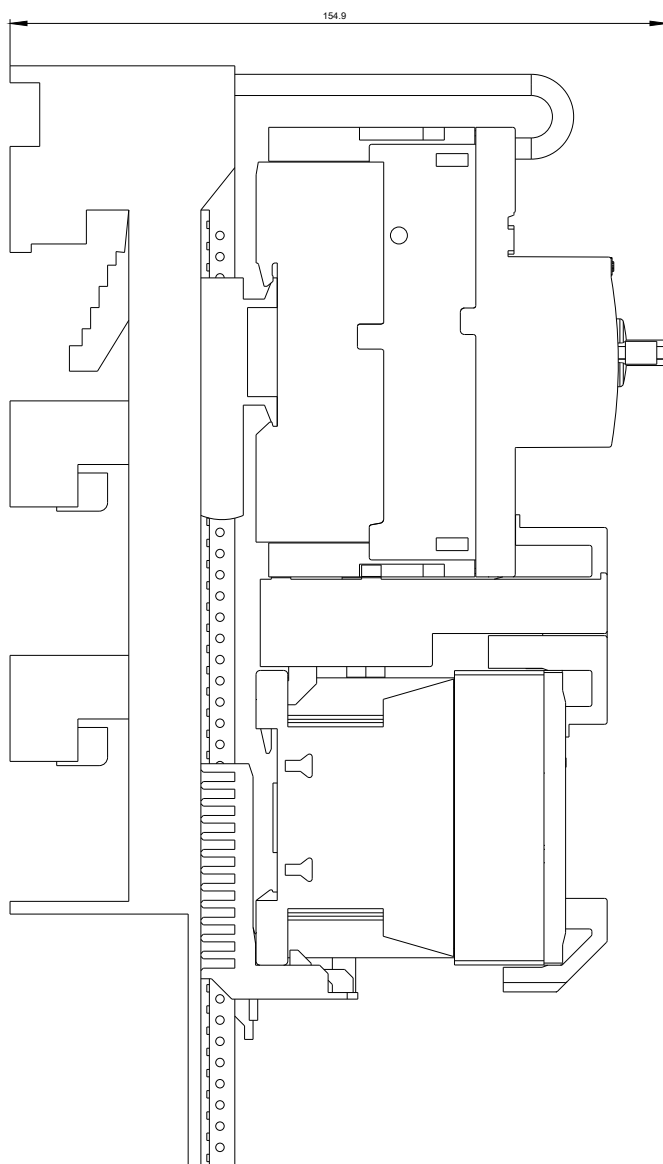
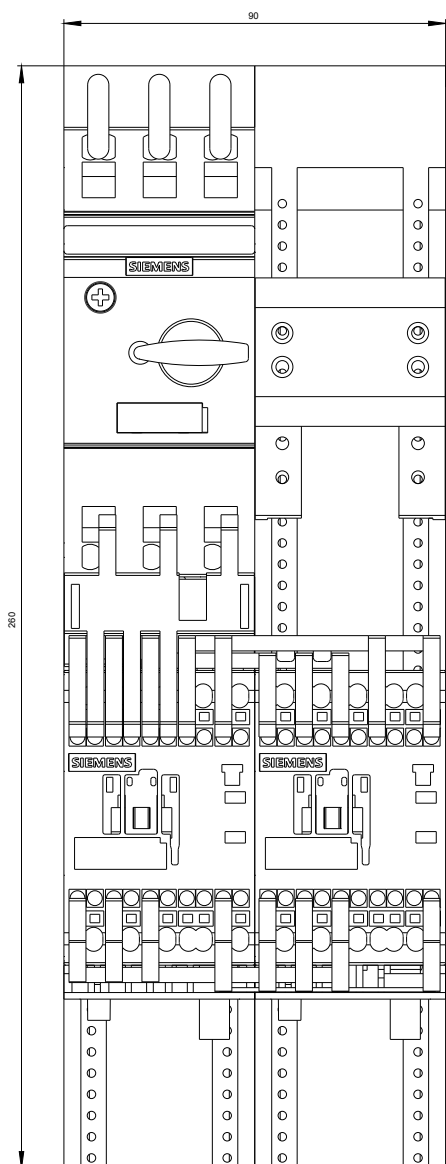
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-1GH15-2AP0&lang=en

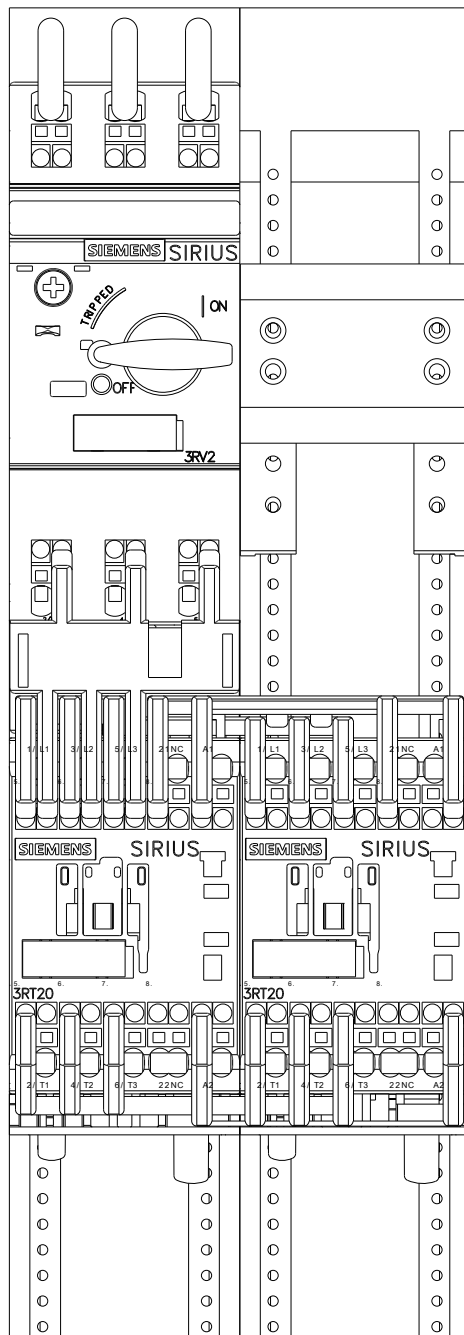
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-1GH15-2AP0/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-1GH15-2AP0&objectype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

21.11.2020