

napájení levé nebo pravé přívod hlavní proudový okruh:
pružinová svorka připojovací svorka maximálně 25 mm²



Obecné technické údaje		
Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		napájení vlevo nebo vpravo
Druh krytí IP		IP20
stupeň znečištění		3
výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální	m	2 000
okolní teplota		
• během přepravy	°C	-55 ... +80
• během skladování	°C	-55 ... +80
• během provozu	°C	-20 ... +60
únavová pevnost		f = 4 až 5,8 Hz; d = 15 mm; f = 5,8 až 500 Hz; a = 2 m / s ² 10 cyklů
rázová pevnost		půlsinus a = 6 m/s ² při 10 ms; 3 klad. a 3 záp. rázy na všech osách
referenční značka podle DIN EN 61346-2		W
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750		W

Hlavní obvod

provozní proud u AC při 400 V jmenovitá hodnota	A	63
provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální	V	690





Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění		upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím
šířka	mm	27
výška	mm	154
hloubka	mm	107

Připojení/ Džem

provedení elektrického připojení pro hlavní proudový okruh		pružinová svorka
délka odizolování pro hlavní kontakty	mm	23
připojitelný průřez vodiče pro napájení pro hlavní kontakty při použití horního místa sevření		
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový • vícekabelový • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	mm ²	4 ... 35
	mm ²	4 ... 35
	mm ²	4 ... 25
	mm ²	6 ... 25
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro napájení pro hlavní kontakty		
<ul style="list-style-type: none"> • při použití horního místa sevření 		10 ... 3
typ připojitelných průřezů vodičů pro napájení pro hlavní kontakty při použití horního místa sevření		
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové • vícekabelové • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 		4 ... 35 mm ²
		4 ... 35 mm ²
		4 ... 25 mm ²
		6 ... 25 mm ²
typ připojitelných průřezů vodičů u kabelů AWG pro napájení pro hlavní kontakty		
<ul style="list-style-type: none"> • při použití horního místa sevření 		10 ... 3

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
Confirmation

Parametry související s bezpečností	
ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem	chráněn před dotykem prstem

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=3RA6830-5AC>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6830-5AC>

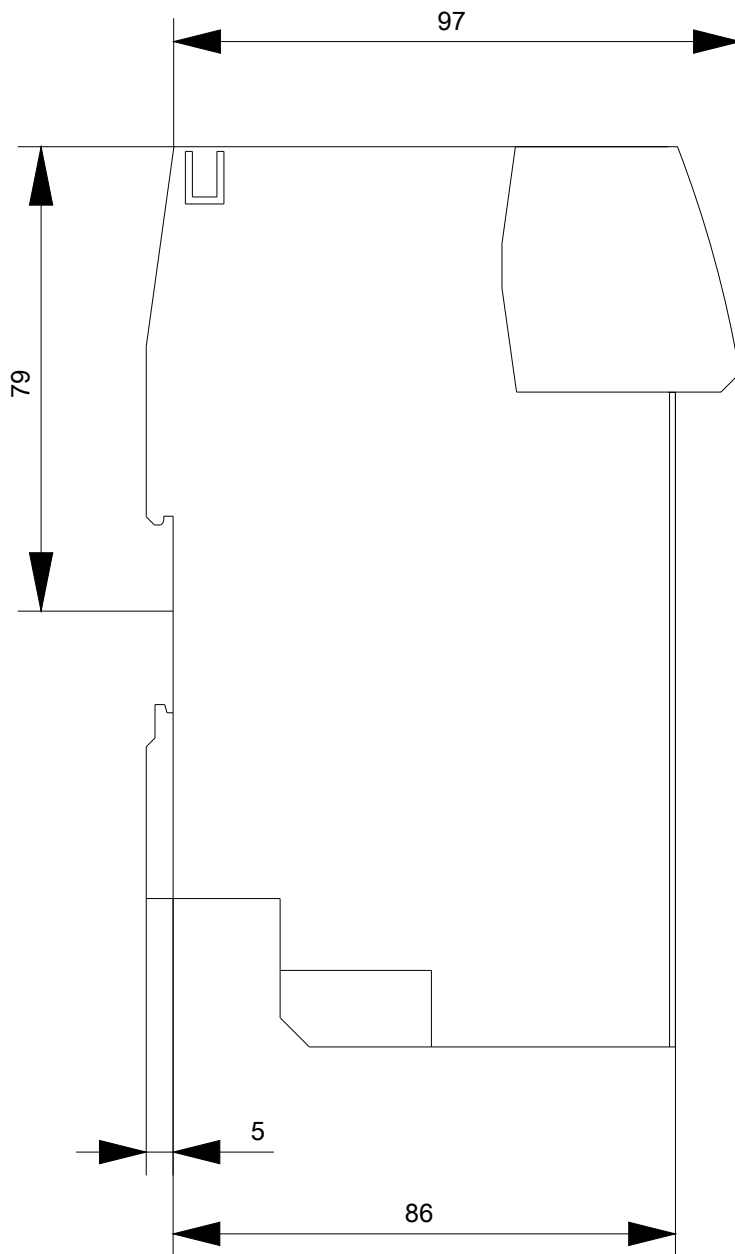
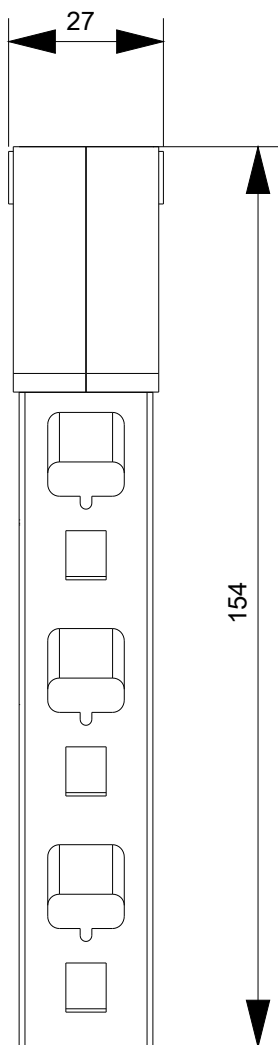
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA6830-5AC>

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=3RA6830-5AC&lang=en



Poslední změna:

20.11.2020