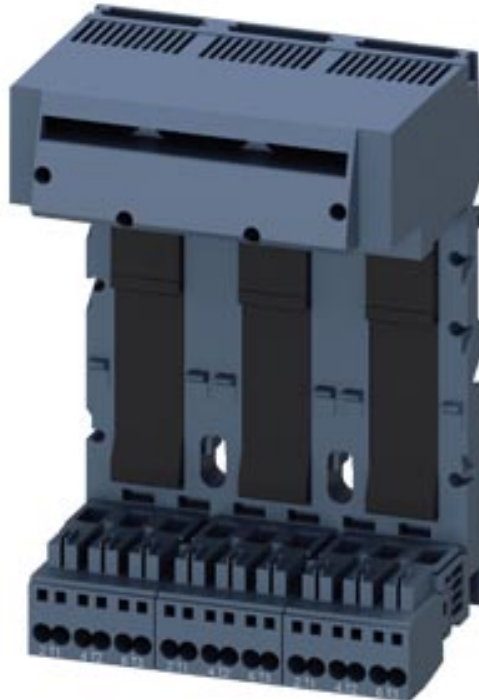


trojitý rozšiřující blok přívod hlavní proudový okruh:
pružinová svorka 3 zásuvky pro kompaktní vývody



Obecné technické údaje






Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		trojitý rozšiřující blok
Druh krytí IP		IP20
stupeň znečištění		3
počet zásuvek pro kompaktní rozbočky		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
únarová 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		pulsinus a = 6 m/s ² při 10 ms; 3 klad. a 3 záp. rázy na všech osách
referenční značka podle DIN EN 61346-2		K
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750		K

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	135
výška	mm	197
hloubka	mm	100

Připojení/ Džem		
provedení elektrického připojení pro hlavní proudový okruh		pružinová svorka
délka odizolování pro hlavní kontakty	mm	10
připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty		
<ul style="list-style-type: none"> • pro vývod na straně zátěže jednokabelový • pro vývod na straně zátěže vícekabelový • pro vývod na straně zátěže • pro vývod na straně zátěže s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	mm ²	1,5 ... 10
	mm ²	1,5 ... 10
	mm ²	1,5 ... 6
	mm ²	1,5 ... 6
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty pro vývod na straně zátěže		14 ... 8
typ připojitelných průřezů vodičů pro hlavní kontakty pro vývod na straně zátěže		
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový • vícekabelový • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 		2 x (1,5 ... 6 mm ²), 1 x (1,5 ... 10 mm ²)
		2x (1,5 ... 6 mm ²), 1x (1,5 ... 10 mm ²)
		2 x (1,5 ... 6 mm ²)
		2 x (1,5 ... 6 mm ²)
typ připojitelných průřezů vodičů u kabelů AWG pro hlavní kontakty pro vývod na straně zátěže		2 x (16 ... 10), 1 x (16 ... 8)

Schválení/ Osvědčení

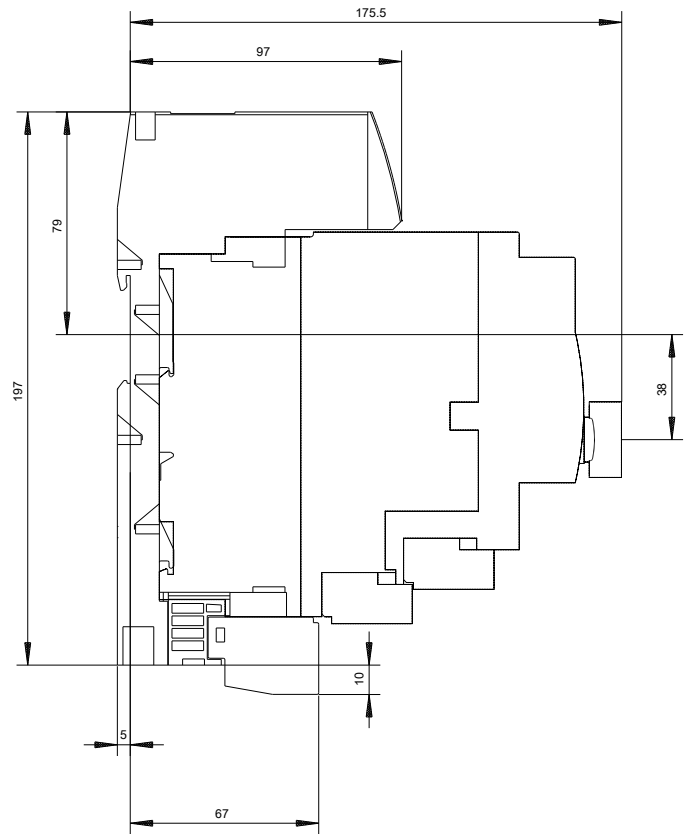
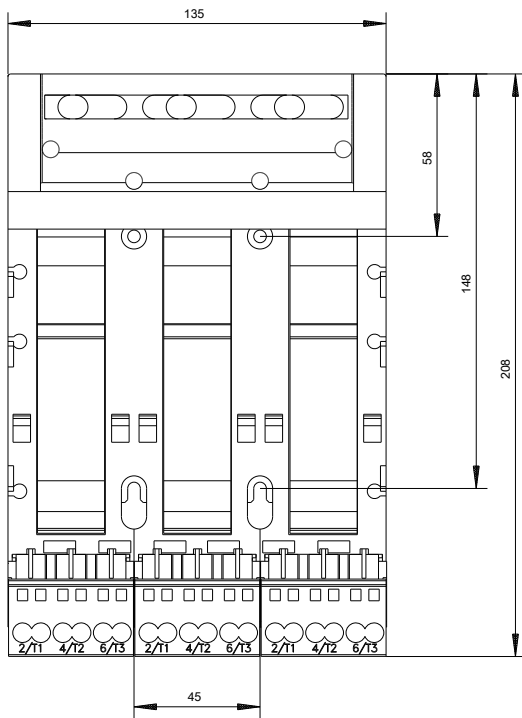
General Product Approval			EMC	Declaration of Conformity	
 CSA	 UL		 RCM	 EG-Konf.	Miscellaneous

Test Certificates	Shipping Approval				
Type Test Certificates/Test Report	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA

Shipping Approval	other
 RMRS	Confirmation

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

Další informace
<p>Informace- a Stáhnout Center https://www.siemens.com/ic10</p> <p>Industry Mall (online objednávkový systém) https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RA6823-0AC</p> <p>CAX Online generátor http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6823-0AC</p> <p>Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RA6823-0AC</p> <p>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=3RA6823-0AC&lang=en</p>



Poslední změna:

20.11.2020