

držák, trojnásobný, plast, 1NC, šroubová svorka



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	držák
označení typu produktu	3SU1
<ul style="list-style-type: none"> • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku 1 společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku 	3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1500-0AA10-0AA0
Ovládací prvek	
provedení ovládacího prvku	trojitý s modulem
počet kontaktních modulů	1
Držák	
materiál držáku	plast
Zobrazit	
počet LED modulů	0
Obecné technické údaje	
funkce produktu	

• nucené otvírání	Ano
součást produktu	
• dioda	Ne
• transformátor pro kontrolky	Ne
• osvětlovací prostředek	Ne
• předřadný odpor	Ne
izolační napětí	
• jmenovitá hodnota	500 V
stupeň znečištění	3
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV
• stupeň krytí IP připojovací svorky	IP20
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
hustota spínání maximální	3 600 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	10
tepelný proud	10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	U
trvalý proud jističe vedení C charakteristiky	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé	10 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG	10 A
• provozní napětí u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
• provozní napětí u DC	
— jmenovitá hodnota	5 ... 500 V

Výkonová elektronika

spolehlivost kontaktu	jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 5 mA), jedno chybné zapojení na 10 mil. (5 V, 1 mA)
------------------------------	--

Pomocné obvody

provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
provozní proud u AC-15	
• při 230 V jmenovitá hodnota	6 A

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	
---	--

• modulů a příslušenství	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	
• jednokabelové s koncovým zpracováním žil	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• jednokabelové bez koncového zpracování žil	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• u kabelů AWG	2x (18 ... 14)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
• utahovací moment	0,8 ... 0,9 N·m

Podmínky prostředí	
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno)

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění	upevnění čelních desek
• modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
výška	40 mm
šířka	30 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní šířka	30 mm
montážní hloubka	49,8 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	--------------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------



[Confirmation](#)

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=3SU1500-1AA10-1CA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-1AA10-1CA0>

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

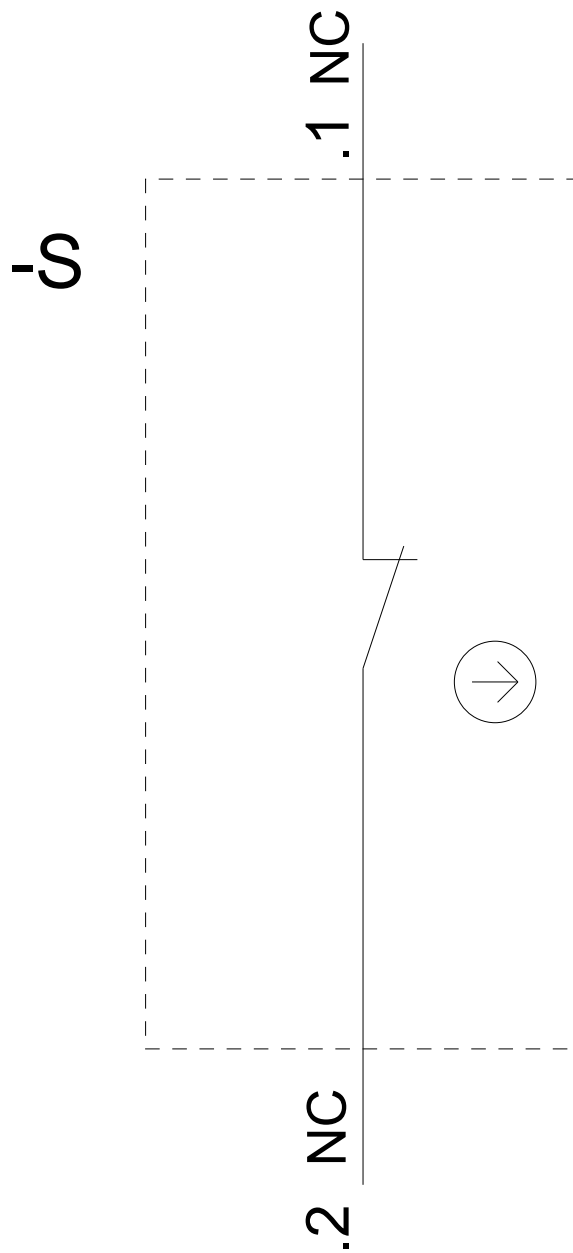
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1500-1AA10-1CA0>

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=3SU1500-1AA10-1CA0&lang=en





Poslední změna:

20.11.2020