



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 1 povelové místo plast, prohloubení pro štítek, A = tlačítko zelené, štítek: I, 1NO, šroubová svorka, upevnění na dno, štítek přiložen

<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>označení produktu</b>	kryt
<b>označení typu produktu</b>	3SU1
<b>osazení povelových a signalizačních zařízení</b>	A = tlačítko
<b>výrobní číslo výrobku</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 2</li> <li>• společně dodávaného držáku</li> <li>• společně dodávaného držáku na povelovém místě A</li> <li>• společně dodávaného ovladače</li> <li>• společně dodávaného ovladače na povelovém místě A</li> <li>• společně dodávaného prázdného krytu</li> <li>• společně dodávaného příslušenství</li> <li>• společně dodávaného příslušenství na povelovém místě A</li> </ul>	<p>A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a>  <a href="#">3SU1801-0AA00-0AB1</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QB0  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</a></p>
<b>Kryt</b>	
<b>provedení krytu</b>	s prohlubní pro popisný štítek
<b>tvár čela krytu</b>	čtvercový
<b>materiál krytu</b>	plast
<b>počet povelových míst</b>	1
<b>součást produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zařízení nouzového zastavení</li> <li>• ochranný límec</li> </ul>	<p>Ne</p> <p>Ne</p>
barva horního dílu krytu	šedá
<b>stav při dodání</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako stavebnice</li> <li>• předzapojeno na svorkové liště</li> </ul>	<p>Ne</p> <p>Ne</p>
<b>způsob upevnění krytu</b>	svisle
<b>Ovládací prvek</b>	
<b>provedení ovládacího prvku</b>	tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu zámek řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva ovládacího prvku	zelená
<b>materiál ovládacího prvku</b>	plast
<b>tvár ovládacího prvku</b>	kruhové
<b>počet kontaktních modulů</b>	1
<b>Přední kroužek</b>	
<b>součást produktu čelní kroužek</b>	Ano
<b>provedení čelního kroužku</b>	Standard

materiál čelního kroužku	plast
barva čelního kroužku	černá
<b>Držák</b>	
materiál držáku	plast
<b>Displej</b>	
počet LED modulů	0
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ne
• funkce nouzového vypnutí	Ne
• funkce nouzového zastavení	Ne
<b>Druh krytí IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>stupeň krytí NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 15g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>trvalý proud jističe vedení C charakteristiky</b>	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé</b>	10 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG</b>	10 A
<b>Směrnice RoHS (datum)</b>	10/01/2014
<b>provozní napětí</b>	
• u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
• u DC jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
<b>Komunikace Protokol</b>	
provedení rozhraní pro komunikaci	bez
<b>Pomocný proudový okruh</b>	
provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
<b>Připojení Svorky</b>	
provedení elektrického připojení modulů a příslušenství	Šroubovací přípojka
provedení elektrického připojení na krytu	vedení kabelů nahoře a dole vždy 1 x M20
úťahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
úťahovací moment upevňovacích šroubů ve víku krytu	1,5 ... 1,7 N·m
úťahovací moment	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
<b>okolní teplota</b>	
• během provozu	-25 ... +70 °C
• během skladování	-40 ... +80 °C
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem)
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	
způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění do podlahy
výška	85 mm
šířka	85 mm
hloubka	75 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
<b>Příslušenství</b>	
počet označovacích štítků	1
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = I
barva popisovacího štítku	A = černá
počet vkládacích štítků	0
<b>Schválení Osvědčení</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Další informace

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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=3SU1801-0AB00-2AB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AB00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1801-0AB00-2AB1>

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=3SU1801-0AB00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AB00-2AB1&lang=en)



