



kryt pro povelová zařízení, 22 mm, kulatá, materiál krytu: plast, horní díl krytu žlutý, 1 povelové místo plast, s ochranným límcem, A=hřibové tlačítko nouzového zastavení červené, 40 mm, odblokovatelné otočením, 1NC, šroubová svorka, připevnění na dno, nahoře a dole po 1xM20

<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 = hřibové tlačítko nouzového zastavení, 40 mm, s nucenou aretací podle ISO 13850 a odblokováním otočením
<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 1</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> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0 <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AC2</a></p>
<b>Kryt</b>	
<b>provedení krytu</b>	s ochranným límcem
<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>Ano</p> <p>Ne</p>
barva horního dílu krytu	žlutá
<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>	hřibové tlačítko nouzového zastavení
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ano
výbava produktu zámek řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva ovládacího prvku	červená
<b>materiál ovládacího prvku</b>	plast
<b>tvár ovládacího prvku</b>	kruhové
<b>počet kontaktních modulů</b>	1
<b>způsob odblokování</b>	A = odblokování otočením
<b>Přední kroužek</b>	
<b>součást produktu čelní kroužek</b>	Ne
<b>provedení čelního kroužku</b>	Standard
<b>Držák</b>	

<b>materiál držáku</b>	plast
<b>Displej</b>	
<b>počet LED modulů</b>	0
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ano
• funkce nouzového zastavení	Ano
<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	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
<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>Environmental footprint</b>	
environmentální prohlášení o produktu (EPD)	Ano
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] celkem	0,787 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během výroby	0,566 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během provozu	0,235 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] po skončení doby životnosti	-0,015 kg
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	
způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění do podlahy
<b>výška</b>	85 mm
<b>šířka</b>	85 mm
<b>hloubka</b>	112,5 mm
<b>tvár montážního otvoru</b>	kruhové
<b>Příslušenství</b>	
<b>počet označovacích štítků</b>	0
<b>počet vkládacích štítků</b>	0
<b>Aprobace Certifikáty</b>	

## General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



UL

## General Product Approval

### Test Certificates

### Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS

## Marine / Shipping

### other

### Environment



RINA

[Confirmation](#)

[EPD Typ II/III \(with life cycle assessment\)](#)

## Další informace

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=3SU1801-0NA00-2AC2>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1801-0NA00-2AC2>

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=3SU1801-0NA00-2AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2&lang=en)



