



caja para aparatos de mando, 22 mm, redondo, caja de plástico, parte superior de la caja en amarillo, 1 punto de mando de plástico, punto de mando central, A=pulsador de seta de PARADA DE EMERGENCIA color rojo 40 mm, desenclavamiento por giro, 1NC, bornes de tornillo, fijación en base, arriba y abajo 1xM20

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>designación del producto</b>	Caja
<b>denominación del tipo de producto</b>	3SU1
<b>equipamiento del aparato de mando y señalización</b>	A = seta de parada de emergencia, 40 mm, con enclavamiento forzado conforme a ISO 13850 y desenclavamiento por giro
<b>referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado</li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando A 1</li> <li>• del soporte suministrado</li> <li>• del soporte suministrado en punto de mando A</li> <li>• del actuador suministrado</li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando A</li> <li>• de la caja vacía suministrada</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="#">3SU1801-0AA00-0AA2</a></p>
<b>Carcasa</b>	
<b>tipo de caja</b>	Punto de mando central
<b>forma del frente de la caja</b>	forma cuadrada
<b>material de la caja</b>	plástico
<b>número de puntos de mando</b>	1
<b>componente del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aparato de PARADA DE EMERGENCIA</li> <li>• collar de protección</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>No</p>
<b>color de la parte superior de la caja</b>	amarillo
<b>estado de fábrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• como kit de montaje</li> <li>• precableado en regleta de bornes</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
<b>tipo de fijación de la caja</b>	vertical
<b>Actuador</b>	
<b>tipo de elemento de accionamiento</b>	pulsador de seta de parada de emergencia
<b>aptitud para uso pulsador de paro de emergencia</b>	Sí
<b>equipamiento del producto bloqueo de maniobra</b>	No
<b>ampliación del producto opcional fuente luminosa</b>	No
<b>color del actuador</b>	rojo
<b>material del actuador</b>	plástico
<b>forma del actuador</b>	redondo
<b>número de módulos de contacto</b>	1
<b>tipo de desenclavamiento</b>	A = desenclavamiento por giro
<b>Anillo frontal</b>	
<b>componente del producto anillo frontal</b>	No
<b>tipo de anillo frontal</b>	estándar

<b>Soporte</b>	
material del soporte	Plástico
<b>Indicación</b>	
número de módulos LED	0
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>función del producto</b>	
• apertura positiva	Sí
• función de paro de emergencia	Sí
• función PARADA DE EMERGENCIA	Sí
<b>grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>grado de protección NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>resistencia a choques</b>	
• según IEC 60068-2-27	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
<b>resistencia a vibraciones</b>	
• según IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>corriente permanente del interruptor automático curva C</b>	10 A; para una corriente de cortocircuito inferior a 400 A
<b>corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido</b>	10 A
<b>corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG</b>	10 A
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	10/01/2014
<b>tensión de empleo</b>	
• con AC	
— con 50 Hz valor asignado	5 ... 500 V
— con 60 Hz valor asignado	5 ... 500 V
• con DC valor asignado	5 ... 500 V
<b>Comunicación/ Protocolo</b>	
tipo de puerto para comunicaciones	Sin
<b>Circuito de corriente secundario</b>	
<b>tipo de contacto de los contactos auxiliares</b>	Aleación de plata
<b>número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	1
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	0
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
tipo de conexión eléctrica de módulos y accesorios	Bornes de tornillo
<b>tipo de conexión eléctrica en la caja</b>	Entrada de cables por arriba y abajo, cada uno 1 x M20
<b>par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>par de apriete de los tornillos de fijación en la tapa de la caja</b>	1,5 ... 1,7 N·m
par de apriete con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Condiciones ambiente</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio en ninguno de los aparatos por detrás del panel frontal)
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
tipo de fijación de módulos y accesorios	Fijación en la base
<b>altura</b>	85 mm
<b>anchura</b>	85 mm
<b>profundidad</b>	109 mm
<b>forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Accesorios</b>	
<b>número de plaquitas de inscripción</b>	0
<b>número de placas insertables</b>	0
<b>Certificados/ Homologaciones</b>	

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1801-0NA00-2AA2>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2&lang=en)



