



Socomec Resources Center Espacio de descarga: folletos, catálogos y manuales





ATyS / ATyS r

125 A - 630 A

Conmutador motorizado

Operaciones previas

Compruebe los siguientes puntos en el momento de la recepción del paquete

- el buen estado del embalaje y del producto.
- la conformidad de la referencia del producto con su pedido.
- el contenido del embalaje:
- 1 producto «ATyS / ATyS r»

Una bolsa con el mando + clip de fijación

1 Quick Start Guide

Advertencias

Riesgo de electrocución, quemaduras o lesiones a personas y/o daños al equipo.

Este Inicio rápido está destinado al personal capacitado para la instalación y puesta en marcha de este producto. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del producto disponible en el sitio web de SOCOMEC.

- Este sistema deberá ser instalado y puesto en funcionamiento siempre por parte de técnicos cualificados y autorizados.
- Las operaciones de mantenimiento y conservación deben llevarlas a cabo técnicos formados y autorizados.
- No manipule los cables conectados a la potencia o a los mandos del ATyS en cuanto sea posible que exista tensión en el producto.
- Utilice siempre un dispositivo de detección de tensión apropiado para garantizar la ausencia de
- Tenga cuidado con la caída de materiales metálicos en el armario (riesgo de arco eléctrico).
- Para 125 160 A (Uimp = 8 kV). Las terminaciones deben respetar una distancia mínima de 8 mm entre las partes en tensión y las partes destinadas a ser puestas a tierra y entre los polos.
- Para 200 630 A (Uimp = 12 kV). Las terminaciones deben respetar una distancia mínima de 14 mm entre las partes en tensión y las partes destinadas a ser puestas a tierra y entre los polos.

Si no se respetan estas consignas de seguridad se expondrá a la parte interesada y a su entorno a un riesgo de daños corporales graves que pueden provocar incluso la muerte.

Riesgo de deterioro del aparato En caso de caída del producto, es preferible reemplazarlo.

Accesorios

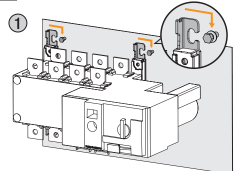
- Pletinas de puenteado y kit de conexión.
- Transformador de tensión de mando (400 V → 230 V AC).
- Alimentación DC (12/24 V DC → 230 V AC).
- Pantallas entre fases.
- Cubrebornes.
- Pantallas de protección de los puntos de conexión.
- · Contactos auxiliares.
- Bloqueo con candado en 3 posiciones (I O II).
- Dispositivo de bloqueo de la maniobra (RONIS - EL 11 AP).
- Marco de puerta.
- Controlador ATyS C25.
- Controlador ATyS C55 or C65.

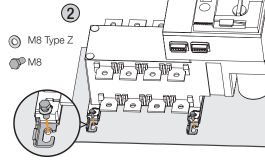
Para obtener información más detallada, consulte el manual de montaje, capítulo «Piezas de recambio y accesorios».

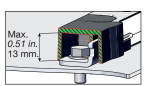




Montaje







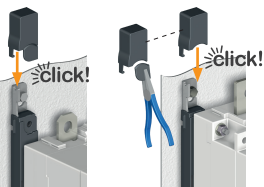
Atención: el producto debe instalarse siempre en una superficie plana y





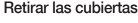


(3) Conjunto





500 A, 630 A.







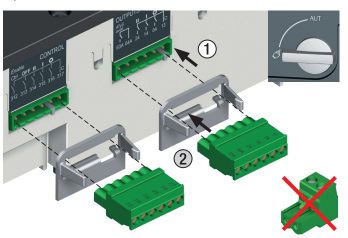
Conexión de la potencia

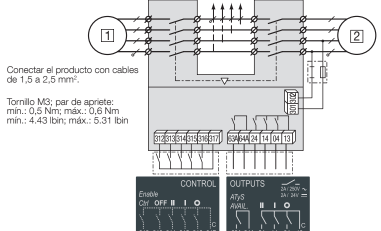
125 A - 400 A

Conectar con terminales o barras rígidas/flexibles.		CAJAS B	3	(CAJAS B4	CAJAS B5		
	125 A	160 A	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A
Sección mínima cable Cu (mm²)	35	35	50	95	120	185	2x95	2x120
Sección recomendado pletina Cu (mm²)	-	-	-	-	-	-	2x32x5	2x40x5
Sección máxima cable Cu (mm²)	50	95	120	150	240	240	2x185	2x300
Anchura máxima pletina Cu (mm)	25	25	25	32	32	32	50	50
Tipo de tornillo	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M12
Par de apriete recomendado (lb.in/N.m)	73.46/8.3	73.46/8.3	73.46/8.3	177.02 /20	177.02 /20	177.02 /20	354.04/40	354.04/40
Par de apriete máx. (lb.in/N.m)	115.06/13	115.06/13	115.06/13	230.13/26	230.13/26	230.13/26	398.30/45	398.30/45

Regleta de bornes CONTROL/MANDO

El producto debe estar en modo manual.





Regleta de bornes de ALIMENTACIÓN

Retirar el cubrebornes para acceder a la alimentación del producto y conectar la regleta de bornes. Volver a colocar el cubrebornes antes de poner en servicio.







Comprobación

Sin abandonar el modo manual, comprobar el cableado del producto; si es correcto, suministrarle alimentación.



Indicador luminoso Manual/ Predeterminado rojo (producto no disponible): encendido









3.98

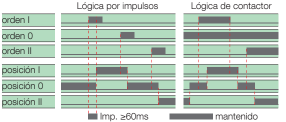
Funcionamiento automático

Asegúrese de que el mando no esté introducido en el producto y colocar el selector en posición AUT. Indicador luminoso "Power"

encendido Indicador luminoso Manual/

Predeterminado: apagado

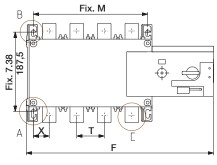


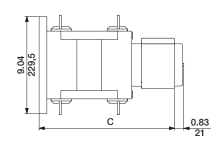


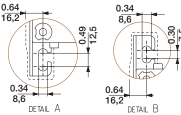
Para permitir el control, cerrar el contacto 312 con el 317. Para forzar el producto en posición O/OFF, cerrar el contacto 313 con el 317. Para seleccionar la lógica de contactor, cerrar el contacto 316 con el 317. Para alcanzar la posición deseada, cerrar el contacto correspondiente.

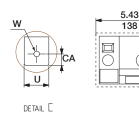


Dimensiones in./mm.





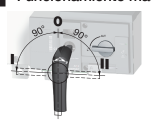




		12	5 A			160 A				20	0 A		250 A			
	3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4 P	
<i>in</i> mm		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	
С	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244
CA	0.39	10	0.39	10	0.39	10	0.39	10	0.39	10	0.39	10	0.59	15	0.59	15
F	11.28	286,5	12.48	317	11.28	286,5	12.48	317	11.28	286,5	12.48	317	12.91	328	14.88	378
М	4.72	120	5.91	150	4.72	120	5.91	150	4.72	120	5.91	150	6.30	160	8.27	210
Т	1.42	36	1.42	36	1.42	36	1.42	36	1.42	36	1.42	36	1.97	50	1.97	50
U	0.79	20	0.79	20	0.79	20	0.79	20	0.79	20	0.79	20	0.98	25	0.98	25
W	0.35	9	0.35	9	0.35	9	0.35	9	0.35	9	0.35	9	0.43	11	0.43	11
Х	1.10	28	0.87	22	1.10	28	0.87	22	1.10	28	0.87	22	1.30	33	1.30	33

		31	5 A		400 A					50	0 A		630 A			
	3 P		3 P 4 P		3 P		4 P		3 P		4 P		3 P		4	Р
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
С	9.61	244	9.61	244	9.61	244	9.61	244	12.64	321	12.64	321	12.64	321	12.64	321
CA	0.59	15	0.59	15	0.59	15	0.59	15	0.59	15	0.59	15	0.79	20	0.79	20
F	12.91	328	14.88	378	12.91	328	14.88	378	14.84	377	17.20	437	14.84	377	17.20	437
М	6.30	160	8.27	210	6.30	160	8.27	210	8.27	210	10.63	270	8.27	210	10.63	270
Т	1.97	50	1.97	50	1.97	50	1.97	50	2.56	65	2.56	65	2.56	65	2.56	65
U	1.38	35	1.38	35	1.38	35	1.38	35	1.26	32	1.26	32	1.77	45	1.77	45
W	0.43	11	0.43	11	0.43	11	0.43	11	0.55	14	0.55	14	0.51	13	0.51	13
Х	1.30	33	1.30	33	1.30	33	1.30	33	1.67	42,5	1.48	37,5	1.67	42,5	1.48	37,5

Funcionamiento manual





Modo de bloqueo con candado (estándar: en posición O)







