

Adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400

Los adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400 con tecnología OMICRON Smart Connect se ofrecen para las pruebas de los controles de recierre y de seccionalizador con diferentes conectores de interfaz de distinto patillaje. Esto permite probar un rango más amplio de controladores que incluye:

	Nº de pines	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	10	G&W Viper SP T&B Elastimold MVR	SEL 351RS Kestrel	RVP2 ^{1,2}	P0006414
	14	Cooper NOVA G&W Viper S T&B Elastimold MVR	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 351R, 651R, 651RA	RST2 ^{1,2}	P0006401
	14	Cooper/Eaton SPEAR	Cooper/Eaton SPEAR	RSP2 ^{1,2}	P0006417
	16/6	ABB Sectos LBS	ABB REC615	RSE2 ³	P0006424
	19	Cooper NOVA G&W Viper S	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 651R	RCP2 ^{1,2}	P0006402
	20	Efacec REVAC	Efacec RCU 220	REF2 ⁴	P0006423
	24	ABB GridShield	ABB RER620	RGS2 ^{1,2}	P0006411
	24	ABB OVR/VR3S	ABB PCD ⁵ SEL 651R	ROV2 ^{1,2}	P0006412
	24	Arteche smART RC	Arteche smART P500	RAR2	P0006410
	24	S&C ScadaMate	S&C 5801 S&C 6801	RSM2 ²	P0006413
	24	Schneider E-/N-/U-/RL-/W-Series	Schneider ADVC Nu-Lec PTCC	RNU2	P0006405
	26	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper RS/STS Eaton/Cooper Form 5,6 SEL 651R	RCS2 ^{1,2}	P0006403

¹ Requiere Cable de Tensión RVO2, RVC8 o RVC4 (véase la última página) si el controlador está equipado con un conector de entrada de tensión independiente

² Probablemente requiera que el ARCO 400 esté equipado con la opción 6 x 150 V

³ Requiere el Cable de Tensión RSE16 (véase la última página) a fin de cablear las tensiones al controlador

⁴ Requiere el Cable de Tensión REF8 (véase la última página) a fin de cablear las tensiones al controlador

⁵ Sólo utilizable con los controladores sin la función de bloqueo de cierre de la maneta amarilla (interruptor 69)

	Nº de pines	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	27	ZPUE THO-RC27	Mikronika SO-54SR	RZP2	P0006429
	32	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	SEL 651R	RVT2 ^{1,2}	P0006404
	32	NOJA OSM-xx-3xx	NOJA RC 10	RNO2	P0006407
	32	Tavrida AI_2	SEL 651R	RTO2	P0006406
	32	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida RC 05 NOJA RC-01	RTA2	P0006408
	37	Eaton NOVA NX-T	Eaton Form 6 NX-T	RNX2	P0006428
	37	ENTEC ECO	ENTEC ETMFC101 ENTEC ETMFC610	RMF2	P0006426 ⁴ P0006427 ³
	37	ENTEC EPR	ENTEC ETR300-R ENTEC EVR2CA	REN2	P0006419 ³ P0006422 ⁴
	37	Jinkwang E&C PNC Tech	Jinkwang E&C FTU-R200, 100 Jinkwang E&C FTU-P200, 100 PNC Tech FTU-R200 PNC Tech FTU-P200	RJK2	P0006418
	40	Siemens 3AD Siemens SDR	Siemens 7SR224, SC80 SEL 651R	RSR2 ^{1,2}	P0006421
	42	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR Tavrida AI_4	SEL 651R	RMI2	P0006409

¹ Requiere Cable de Tensión RVO2, RVC8 o RVC4 (véase la página siguiente) si el controlador está equipado con un conector de entrada de tensión independiente






² Probablemente requiera que el ARCO 400 esté equipado con la opción 6 x 150 V

³ Para controles con conector de bayoneta


⁴ Para controles con conector roscado

Adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400

Cables de tensión

	Descripción	Nº de pedido
	Cable combinado del generador de tensión RVO2 Para cablear tensiones en un controlador con entradas de tensión externas (solo para adaptadores compatibles)	P0006181
	RVC4 – cable de tensiones de 4 pines Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 4 pines	P0006184
	RVC8 – cable de tensiones de 8 pines Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 8 pines	P0006179
	REF8 – cable de tensiones de 8 pines Para cablear las tensiones a los controladores Efacec REVAC	P0006182
	RSE16 – cable de tensiones de 16 pines Para cablear las tensiones a los controladores de interruptor-seccionador ABB Sectos	P0006183

Genérico

	Descripción	Nº de pedido
	BOB2 – Breakout box Para acceder a las entradas y salidas de ARCO 400 a través de conectores de punta cónica de 4 mm	P0006420