

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 seccionizador con diferentes conectores de interfaz de distinto patillaje. Esto permite probar un rango más amplio de controladores que incluye:

	Nº de pines	Bayoneta/ Rosca	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	10	B	G&W Viper SP T&B Elastimold MVR	SEL 351RS Kestrel	RVP2 ^{1,2}	P0006414
	14	T	Cooper NOVA G&W Viper S T&B Elastimold MVR	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 351R, 651R, 651RA Beckwith M-7679, ICMI URC	RST2 ^{1,2}	P0006401
	14	T	Cooper/Eaton SPEAR	Cooper/Eaton SPEAR	RSP2 ^{1,2}	P0006417
	14/20	T	Arteche smART RC Plus	Arteche adaTECH PT05	RAA2	P0010454
	16/6	-	ABB Sectos LBS	ABB REC615	RSE2 ³	P0006424
	19	T	Cooper NOVA G&W Viper S	Eaton/Cooper Form 4C, 4D, 5, 6 SEL 651R Beckwith M-7679, ICMI URC	RCP2 ^{1,2}	P0006402
	20	T	Efacec REVAC	Efacec RCU 220	REF2 ⁴	P0006423
	23	B	G&W TEROS Recloser (Trifásico, 15 kV & 27 kV)	Ingeteam INGEPAC DA PT5	RTI2	P0011009
	24	-	ABB GridShield	ABB RER620	RGS2 ^{1,2}	P0006411
	24	-	ABB OVR/VR35	ABB PCD ⁵ SEL 651R Beckwith M-7679, ICMI URC	ROV2 ^{1,2}	P0006412
	24	-	ABB OVR 15, 27, 38	ABB RER615 SEL 751	RAB2	P0011011

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	Bayoneta/ Rosca	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	24	-	Arteche smART RC	Arteche smART P500	RAR2	P0006410
	24	-	S&C ScadaMate	S&C 5801 S&C 6801	RSM2 ²	P0006413
	24	T	S&C ScadaMate (padmount)	S&C 5802 S&C 6802	RSC2	P0000080
	24	-	Schneider E-/N-/U-/RL-/W-Series	Schneider ADVC Nu-Lec PTCC	RNU2	P0006405
	26	T	Cooper NOVA-TS/STS	Eaton/Cooper RS/STS Eaton/Cooper Form 5,6 SEL 651R Beckwith M-7679	RCS2 ^{1,2}	P0006403
	30	-	ZPUE THO - RC27	SO-54SR	RZP2	P0006429
	32	B	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	SEL 651R Beckwith M-7679, GE DGCR	RVT2 ^{1,2}	P0006404
	32	B	NOJA OSM-xx-3xx	NOJA RC 10 NOJA RC 20	RNO2	P0006407
	32	B	NOJA OSM 200	NOJA RC10-200 NOJA RC 15-200	RNR2	P0010320
	32	-	Tavrida AI_2	SEL 651R Beckwith M-7679, ICMI URC	RTO2	P0006406
	32	-	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida RC 05 NOJA RC-01	RTA2	P0006408

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






Adaptadores inteligentes de controladores de ARCO 400

	Nº de pines	Bayoneta/ Rosca	Tipo de conmutador/ interruptor	Adecuado para controladores como	Adaptador	Nº de pedido
	37	T	Buheung BH System	BH System BR-10RN	RBH2	P0000626
	37	B	Eaton NOVA NX-T	Eaton Form 6 Eaton Form 7	RNX2 ^{1,2}	P0006428
	37	T B	ENTEC ECO	ENTEC ETMFC101 ENTEC ETMFC610	RMF2	P0006426 P0006427
	37	B T	ENTEC EPR	ENTEC ETR300-R ENTEC EVR2CA	REN2	P0006419 P0006422
	37	B	G&W Diamondback	SEL 651RA	RDB2	P0006431
	37	T	ILJIN Recloser (15 kV, 27 kV, 38 kV)	Altere V3-I	RLA2	P0011012
	37	T	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
	37	B	Southern States LLC (Triple-Single)	SEL 651R Beckwith M-7679	RMV2	P0000082
	37	B	Southern States LLC (Gang Operated)	SEL 751 SEL 651RA	RCH2	P0006425
	40	-	Siemens 3AD Siemens SDR (Gang Operated)	Siemens 7SR224, SC80 SEL 651R	RSR2 ^{1,2}	P0006421
	42	-	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR Tavrida AI_4	SEL 651R Beckwith M-7679	RM12	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

Cables de tensión

	Nº de pines	Bayoneta/Rosca	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
	4	R	RVC4 – Cables de tensión Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 4 pines	P0006184
	8	R	RVC8 – Cables de tensión Para cablear las tensiones a los controladores Cooper/Eaton con conector de entrada de tensión independiente de 8 pines	P0006179
	8	R	REF8 – Cables de tensión Para cablear las tensiones a los controladores Efacec REVAC	P0006182
	16	-	RSE16 – Cables de tensión 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