

Cables de prueba del control de recierre y de seccionizador

Para una amplia gama de aplicaciones en el campo de las pruebas de control de recierres y seccionizadores, ARCO 400 es la elección correcta (www.omicronenergy.com/arco400). Para algunas aplicaciones de pruebas de control de recierres, una solución alternativa puede ser más adecuada: para aplicaciones de pruebas en profundidad y altamente automatizadas (por ejemplo, en entornos de investigación y desarrollo o para probar los módulos de control IntelliRupter® PulseCloser® de S&C), nuestra familia de productos CMC representará la opción idónea. En particular, los equipos de prueba CMC ofrecen la mejor funcionalidad cuando es necesario probar los relés de protección con el mismo dispositivo de prueba que los controles de recierre.

Al igual que el ARCO 400, también ofrecemos una gama única de paquetes de cables de prueba para nuestros equipos de prueba CMC ¹ para varios controles de recierre de diferentes fabricantes ²:

	RVP1	RST1	RCP1	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RSI1	RMI1	RIR1
Nº de pines del cable	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	40	42	-
Nº de pedido	VEHK0218	VEHK0194	VEHK0193	VEHZ1167	VEHZ1164	VEHZ1166	VEHK0197	VEHK0222	VEHZ1163	VEHZ1170	VEHZ1186	VEHZ1161	VEHZ1162	VEHZ0219	VEHZ1165	VEHZ1169
Tipo de conmutador³	T&B Elastimold MVR G&W Viper SP	Cooper NOVA G&W Viper S	T&B Elastimold MVR Cooper NOVA G&W Viper S	Arteche smART RC	ABB GridShield	Schneider N-/U-/RL-/W-Series	ABB OVR/VR3S	S&C ScadaMate	Cooper NOVA-TS/STS	NOJA OSM-xx-3xx	Tavrída REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrída AL_2	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	Siemens SDR T/S	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	Tavrída AL_4 S&C IntelliRupter
Controladores																
ABB PCD							•									
ABB RER620					•											
Arteche smART P500				•												
Beckwith M-7679		•	•				•		•			•	•			
Cooper Form 4C		•	•													
Cooper Form 4D		•	•													
Cooper Form 5		•	•						•							
Cooper Form 6		•	•						•							
Cooper FXB		•														
GE DGCR													•			
GE URC		•														
ICMI URC II		•	•				•					•				
NOJA RC-01											•					
NOJA RC 10										•						
Nu-Lec PTCC						•										
S&C 5801/6801								•								
S&C IntelliRupter Controller																•
Schweitzer – SEL351R		•														
Schweitzer – SEL351R Falcon		•														
Schweitzer – SEL351RS Kestrel	•															
Schweitzer – SEL651R		•	•				•	•			•	•	•	•	•	
Siemens 7SR224														•		
Schneider ADVC						•										
Tavrída RC 05											•					

También ofrecemos plantillas de prueba OCC completas para controles específicos de recierre que pueden ser personalizadas por el usuario. Estas plantillas proporcionan acceso a un conocimiento experto sobre cómo probar varias funciones de control de la manera más eficaz y eficiente.

¹ CMC 356, CMC 256plus, CMC 353

² Lista no exhaustiva de los controladores compatibles. Para una lista completa visite nuestro sitio web: www.omicronenergy.com/recloser-test-cables

³ Lista no exhaustiva de conmutadores que usan la interfaz correspondiente.