

# Cables de prueba del control de recierre y de seccionalizador

Para una amplia gama de aplicaciones en el campo de las pruebas de control de recierres y seccionalizadores, ARCO 400 es la elección correcta (consulte la página 62). 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 <sup>1</sup> para varios controles de recierre de diferentes fabricantes <sup>2</sup>:

	RVP1	RST1	RCP1	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RMI1	RIR1
<b>Nº de pines del cable</b>	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	42	-
<b>Nº de pedido</b>	P0006175	P0006171	P0006170	P0006178	P0007087	P0006397	P0006174	P0007043	P0006395	P0006400	P0006416	P0007044	P0006394	P0006396	P0006399
<b>Tipo de conmutador<sup>3</sup></b>	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/VR35	S&C ScadaMate	Cooper NOVA-TS/STS	NOJA OSM-xx-3xx	Tavrida REC/TEL/KTR NOJA OSM-xx-2xx	Tavrida AI_2	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	S&C IntelliRupter
<b>Controladores</b>															
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						■									
Tavrida 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.

<sup>1</sup> CMC 356, CMC 256plus, CMC 353

<sup>2</sup> Lista no exhaustiva de los controladores compatibles. Para una lista completa visite nuestro sitio web: [www.omicronenergy.com/recloser-test-cables](http://www.omicronenergy.com/recloser-test-cables)

<sup>3</sup> Lista no exhaustiva de conmutadores que usan la interfaz correspondiente.