

# Prüfkabel für Recloser- und Sectionalizer-Steuerungen

Für viele Prüfungen von Recloser- und Sectionalizer-Steuerungen im Feld ist ARCO 400 (siehe Seite 62) die richtige Wahl. Für tiefgehende, hochautomatisierte Prüfungen (z. B. in F&E-Umgebungen oder für IntelliRupter® PulseCloser®-Steuerungen von S&C) kann alternativ die CMC-Produktfamilie die ideale Lösung bieten. Der Einsatz eines CMC-Prüfgeräts ist auch dann eine interessante Option, wenn das Gerät nicht nur für Recloser-Steuerungen, sondern auch zum Prüfen von Schutzrelais eingesetzt werden soll.

Wie für ARCO 400 steht auch für CMC-Prüfgeräte <sup>1</sup> eine einzigartige Palette von Prüfkabelpaketen für verschiedene Recloser-Steuerungen unterschiedlicher Hersteller:innen <sup>2</sup> zur Verfügung:

	RVP1	RST1	RCPI	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RMI1	RIR1
<b>Pin-Anzahl des Steckers</b>	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	42	-
<b>Bestellnr.</b>	P0006175	P0006171	P0006170	P0006178	P0007087	P0006397	P0006174	P0007043	P0006395	P0006400	P0006416	P0007044	P0006394	P0006396	P0006399
<b>Schaltertyp</b> <sup>3</sup>	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	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	Tavrída AL_4 S&C IntelliRupter
<b>Steuerung</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						■									
Tavrída RC 05											■				

Für ausgewählte Recloser-Steuerungen stehen kostenlos umfassende OCC-Prüfvorlagen bereit, die von den Benutzer:innen individuell angepasst werden können. Die von Expert:innen erstellten Prüfvorlagen ermöglichen eine effiziente und effektive Prüfung vieler Funktionen der Steuerungen.

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

<sup>2</sup> Exemplarische Liste unterstützter Steuerungen. Für die komplette Liste besuchen Sie bitte unsere Website: [www.omicronenergy.com/recloser-test-cables](http://www.omicronenergy.com/recloser-test-cables)

<sup>3</sup> Exemplarische Liste von Schaltertypen, die die jeweilige Schnittstelle nutzen.