

# Prüfkabel für Recloser-Steuerungen

Für viele Prüfungen von Recloser- und Sectionalizer-Steuerungen im Feld ist das ARCO 400 (siehe Seite 66) die richtige Wahl. Für tiefgehende, hochautomatisierte Tests (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 neben Recloser-Steuerungen das Gerät auch zum Prüfen von Schutzrelais eingesetzt werden soll.

Auch für CMC-Prüfgeräte<sup>1</sup> steht wie für ARCO 400 eine einzigartige Palette an Prüfkabelpaketen für verschiedene Recloser-Steuerungen unterschiedlicher Hersteller<sup>2</sup> zur Verfügung:

	RVP1	RST1	RCPI	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RSI1	RMI1	RIR1	
Pin-Anzahl des Steckers	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	40	42	-	
Bestellnr.	VEHK0218	VEHK0194	VEHK0193	VEHZ1167	VEHZ1164	VEHZ1166	VEHK0197	VEHK0222	VEHZ1163	VEHZ1170	VEHZ1186	VEHZ1161	VEHZ1162	VEHZ0219	VEHZ1165	VEHZ1169	
Schaltertyp <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/VR35	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
Recloser-Steuerung																	
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 vom Benutzer individuell angepasst werden können. Die von Experten 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 Webseite: [www.omicronenergy.com/recloser-test-cables](http://www.omicronenergy.com/recloser-test-cables)

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