

Câbles pour commandes de réenclencheur

Pour une large gamme d'applications dans le domaine des tests de commande des réenclencheurs et des sectionneurs, l'ARCO 400 est le choix idéal (www.omicronenergy.com/arco400). Pour certaines applications de tests de commande de réenclencheur, une solution alternative peut être plus appropriée : pour des applications de tests approfondies et hautement automatisées (par exemple, dans des environnements de R&D ou pour tester les modules de commande IntelliRupter®, PulseCloser® de S&C) notre gamme de produits CMC représente l'option idéale. Les équipements de test CMC offrent notamment la meilleure fonctionnalité lorsque les relais de protection doivent être testés avec le même équipement de test que les commandes du réenclencheur.

Tout comme l'ARCO 400, nous proposons également une gamme unique d'ensembles de câbles de test pour nos équipements de test CMC¹ pour différentes commandes de réenclencheur de différents fabricants² :

	RVP1	RST1	RCP1	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RSI1	RMI1	RIR1
Nombre de broches du câble	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	40	42	-
Référence	VEHK0218	VEHK0194	VEHK0193	VEHZ1167	VEHZ1164	VEHZ1166	VEHK0197	VEHK0222	VEHZ1163	VEHZ1170	VEHZ1186	VEHZ1161	VEHZ1162	VEHZ0219	VEHZ1165	VEHZ1169
Type de commutateur³	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 séries N/U/RL/W	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
Contrôleur																
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								•								
Contrôleur S&C IntelliRupter																•
Schweitzer – SEL351R		•														
Schweitzer – SEL351R Falcon		•														
Schweitzer – SEL351RS Kestrel	•															
Schweitzer – SEL651R		•	•				•		•			•	•	•	•	
Siemens 7SR224														•		
Schneider ADVC						•										
Tavrída RC 05											•					

Nous proposons également des modèles de test OCC complets pour les commandes de réenclencheur spécifiques qui peuvent être personnalisés par l'utilisateur. Ces modèles donnent accès à des connaissances spécialisées sur la façon de tester diverses fonctions de commande le plus efficacement possible.

¹ CMC 356, CMC 256plus, CMC 353

² Liste non exhaustive des contrôleurs pris en charge. Pour la liste complète, veuillez consulter notre site Web : www.omicronenergy.com/reclouser-test-cables

³ Liste non exhaustive des commutateurs avec leur interface respective.