

# Câbles pour commandes de réenclencheur

Pour une large gamme d'applications dans le domaine des tests de réenclencheurs, l'ARCO 400 est le choix idéal (voir la page 62). 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 CMC <sup>1</sup> pour différentes commandes de réenclencheur de différents fabricants <sup>2</sup> :

	RVP1	RST1	RCP1	RAR1	RGS1	RNU1	ROV1	RSM1	RCS1	RNO1	RTA1	RTO1	RVT1	RMI1	RIR1
<b>Nombre de broches du câble</b>	10	14	19	24	24	24	24	24	26	32	32	32	32	42	-
<b>Référence</b>	P0006175	P0006171	P0006170	P0006178	P0007087	P0006397	P0006174	P0007043	P0006395	P0006400	P0006416	P0007044	P0006394	P0006396	P0006399
<b>Type de commutateur<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 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 AI_2	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	G&W Viper ST/LT T&B Elastimold MVR	S&C IntelliRupter
<b>Contrôleur</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								■							
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.

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

<sup>2</sup> Liste non exhaustive des contrôleurs pris en charge. Pour la liste complète, veuillez consulter notre site Web : [www.omicronenergy.com/reclouser-test-cables](http://www.omicronenergy.com/reclouser-test-cables)

<sup>3</sup> Liste non exhaustive des commutateurs avec leur interface respective.