





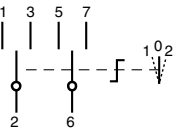
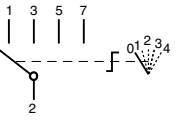
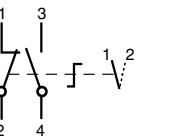
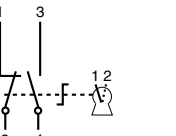
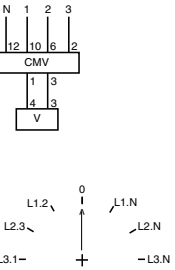
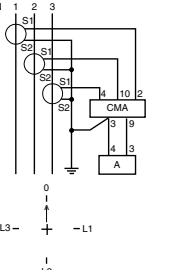


# Commutateurs rotatifs CM

commutateurs rotatifs	<b>CMB</b> bipolaire avec rappel à zéro	<b>CMD</b> 4 directions	<b>CME</b> 2 directions pour circuits électroniques	<b>CMC</b> 2 directions à clé	<b>CMV</b> de voltmètre 7 positions ▶ page G30	<b>CMA</b> d'ampèremètre 4 positions ▶ page G31	
							
	commande manuelle d'un circuit à 2 sens de fonctionnement avec une position arrêt (rideau métallique à commande électrique...)	commande d'un circuit avec priorités de fonctionnement (appareil de ventilation...)	pour circuit électronique à bas niveau de tension et de courant (gamme de tension de 30 mV à 600 V CA)	commutateur à clé à 2 directions avec verrouillage dans l'une ou l'autre position	permet avec un seul appareil de mesure de contrôler les tensions d'un réseau triphasé entre phases, et entre phase et neutre	permet avec un seul appareil de mesure sur transformateurs de courant de contrôler les courants d'un circuit triphasé	
références	<b>15120</b>	<b>15121</b>	<b>15122</b>	<b>15123</b>	<b>15125</b>	<b>15126</b>	
caractéristiques							
largeur en pas de 9 mm	4	4	4	4	4	4	
tension	415 V CA	415 V CA	voir tableau ci-dessous	415 V CA	415 V CA	415 V CA	
calibre	10 A	10 A	voir tableau ci-dessous	10 A	10 A	10 A	
schéma							
capacité de coupure (charge résistive)							
			V CA	V CC			
			1 V	5 A	3 A		
			12 V	1,2 A	0,7 A		
			24 V	0,7 A	0,4 A		
			48 V	0,45 A	0,25 A		
			110 V	0,25 A	0,13 A		
		240 V	0,15 A	0,08 A			
		300 V	0,13 A	0,07 A			
		440 V	0,1 A	0,05 A			
endurance électrique	200 000 cycles (AC21A - 3 x 440 V)						
montage	sur rail symétrique						
raccordement	bornes pour câble jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup>						