

# Commutateurs rotatifs iCM

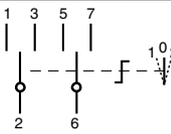
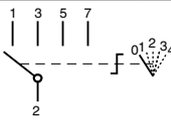
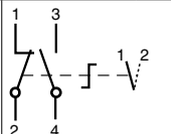
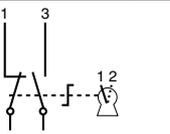
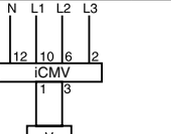
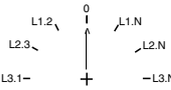
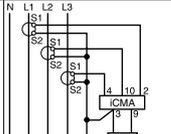
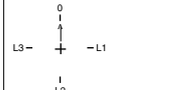


+ d'infos :  
● Caractéristiques

Schneider  
Electric

www.schneider-electric.fr

saisir **RPT-G3**

Commutateurs rotatifs	iCMB bipolaire avec rappel à zéro	iCMD 4 directions	iCME 2 directions pour circuits électroniques	iCMC 2 directions à clé	iCMV de voltmètre 7 positions	iCMA d'ampèremètre 4 positions																											
																																	
fonction	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>A9E15120</b>	<b>A9E15121</b>	<b>A9E15122</b>	<b>A9E15123</b>	<b>15125</b>	<b>15126</b>																											
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)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>V CA</th> <th>V CC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 V</td> <td>5 A</td> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>12 V</td> <td>1,2 A</td> <td>0,7 A</td> </tr> <tr> <td>24 V</td> <td>0,7 A</td> <td>0,4 A</td> </tr> <tr> <td>48 V</td> <td>0,45 A</td> <td>0,25 A</td> </tr> <tr> <td>110 V</td> <td>0,25 A</td> <td>0,13 A</td> </tr> <tr> <td>240 V</td> <td>0,15 A</td> <td>0,08 A</td> </tr> <tr> <td>300 V</td> <td>0,13 A</td> <td>0,07 A</td> </tr> <tr> <td>440 V</td> <td>0,1 A</td> <td>0,05 A</td> </tr> </tbody> </table>		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	-	-	-
	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 : 100 000 manœuvres, mécanique : 200 000 manœuvres (AC21A - 3 x 440 V)																																
raccordement	bornes à cavalier pour câble jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup>																																