


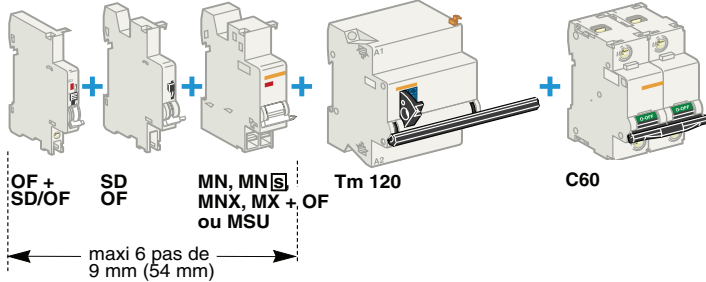
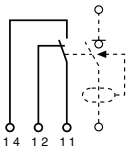
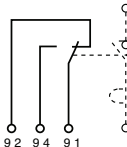
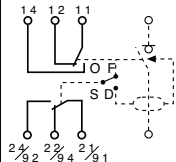



contacts auxiliaires	OF contact auxiliaire	SD contact auxiliaire signal-défaut	OF + SD/OF contact auxiliaire
<p>les contacts auxiliaires électriques permettent la signalisation à distance des disjoncteurs. Ils sont équipés d'un voyant mécanique en face avant signalant le déclenchement de l'auxiliaire</p>	 <p>permet une signalisation ou une commande liée à la position "ouvert" ou "fermé" du disjoncteur</p>	 <p>permet une signalisation ou une commande liée à la position "déclenché sur défaut" du disjoncteur, y compris déclenché par MX ou MN. Visualisation du défaut en face avant par voyant mécanique. Un bouton-test, en face avant des contacts OF et SD, permet de simuler les fonctions OF et SD sans manœuvrer le disjoncteur</p>	 <p>permet le choix entre un double contact inverseur OF + SD ou OF + OF par commutateur rotatif</p>
références	26924	26927	26929
caractéristiques			
contacts auxiliaires (capacité de coupure)	3 A sous 415 V CA 6 A sous 240 V CA		
largeur en pas de 9 mm	1		
montage	sur le côté gauche de l'appareil dans la limite de 54 mm (6 pas de 9 mm) :		
			
schéma			

télécommandes	Tm60 pour disjoncteur C60 1P et 2P	pour disjoncteur C60 3P et 4P	Tm120 pour disjoncteur C120 1P et 2P
	 <p>les blocs Tm commandent à distance les disjoncteurs C60 et C120 2P à partir d'un ordre maintenu. La commande locale par la manette reste possible ainsi que l'adaptation de fonctions auxiliaires. Autres modes de commande possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● par ordre impulsionnel ou maintenu avec l'auxiliaire ACTc ● par temporisateurs ACTt ou autre auxiliaire de commande pour contacteur 		
références	18310	18311	18312
caractéristiques			
tension d'alimentation	230 V CA (50-60 Hz)		
largeur en pas de 9 mm	7		
puissance absorbée	2 VA (en maintien) et 28 VA (en appel)		
temps d'ouverture/fermeture	0,5 s/2 s		
comportement sur manque de tension	insensibilité aux microcoupures ≤ 0,45 s ouverture mécanique des pôles (refermeture 2 s après retour tension)		
raccordement	bornes à cages pour câble jusqu'à 6 mm ²		
dispositif de cadenassage	en position ouvert intégré		