



Caractéristiques techniques p. 551

Se montent à gauche des appareils  
Montage possible par appareil : 3 auxiliaires dont 1 auxiliaire de commande ou déclencheur  
Auxiliaires communs aux disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels type A, AC et F, interrupteurs sectionneurs

Se montent à gauche des appareils  
Montage possible par appareil : 3 auxiliaires dont 1 auxiliaire de commande ou déclencheur  
Auxiliaires communs aux disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels type A, AC et F, interrupteurs sectionneurs

Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD	Nbre de modules
4 062 58	Acceptent le passage du peigne <b>Contact auxiliaire inverseur (CA)</b> 6 A - 240 V~ Signale l'état de position des contacts du produit associé Ce type d'installation répond aux exigences de la norme NF C 15-100	0,5
4 062 60	<b>Contact signal défaut inverseur (SD)</b> 6 A - 240 V~ Signale l'ouverture sur défaut du produit associé	0,5
4 062 62	<b>Contact auxiliaire inverseur (CA/SD)</b> 6 A - 240 V~ Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5
4 062 66	<b>Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut inverseur (CA + SD)</b> 6 A - 240 V~ Modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (CA + CA)	1
<b>Auxiliaires de commande ET, MT et DA</b>		
Assurent le déclenchement à distance d'un disjoncteur, inter différentiel, disjoncteur différentiel ou inter-sectionneur à déclenchement Acceptent le passage du peigne		
4 062 76	<b>Déclencheurs à émission de tension (ET)</b> 12 à 48 V~/=	1
4 062 78	110 à 415 V~	1
<b>Déclencheurs à minimum de tension (MT)</b>		
Temporisation réglable de 0 à 300 ms		
4 062 80	24 à 48 V~/=	1
4 062 82	230 V~	1
<b>Déclencheur autonome pour bouton poussoir à ouverture (DA)</b>		
Assure le déclenchement à sécurité positive sur le circuit de commande par bouton poussoir à ouverture. Permet de ne pas faire déclencher l'appareil associé en l'absence de tension d'alimentation, tout en gardant la possibilité de déclenchement par la commande pendant 60 heures minimum Non adapté aux circuits d'alimentation de machines en mouvement (ex. : machine outils) Temps de charge lors de la 1 <sup>ère</sup> utilisation : 150 h		
4 062 87	Déclencheur autonome 230 V~ avec batterie associée	1,5
4 062 85	Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87	0,5
<b>Déclencheur à seuil de surtension "POP"</b>		
Pour la protection des appareils électroniques contre les surtensions sur le réseau Assure le déclenchement de l'appareil associé en cas de dépassement de la tension entre phase et neutre pendant quelques secondes (exemple : rupture du neutre en amont) Se monte à gauche des appareils		
4 062 86	Seuil de déclenchement 275 V~	1

Réf.	Commandes motorisées	Nbre de modules
Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs-sectionneurs à déclenchement DX <sup>3</sup> -IS Permettent l'ouverture et la fermeture à distance des produits associés Acceptent un auxiliaire de commande + un auxiliaire de signalisation ou un auxiliaire de signalisation		
<b>Fonction ON/OFF pour un produit 1 module/pôle</b>		
	Tension de commande	Nbre de modules
4 062 91	230 V~	1
4 062 90	24-48 V~/=	1
<b>Avec réenclenchement automatique intégré pour un produit 1 module/pôle</b>		
Permettent de réenclencher automatiquement le produit associé et d'assurer ainsi une continuité de service		
4 062 93	24-48 V~/=	2
4 062 95	230 V~	2
<b>Fonction ON/OFF pour un produit 1,5 module/pôle 2P, 3P et 4P</b>		
Se monte aussi sur les DX <sup>3</sup> -IS 1,5 module/pôle réf. 4 065 46/47		
4 062 92	230 V~	2
<b>Réenclencheur automatique STOP &amp; GO</b>		
4 062 88	Standard Se monte à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P ≤ 63 A en 2 modules Vérifie l'état de l'installation avant le réenclenchement Accepte un ou deux auxiliaires de signalisation Signale tout défaut permanent (défaut différentiel ou court-circuit) Réarme automatiquement l'appareil auquel il est associé, dans le cas d'un déclenchement intempestif après un défaut fugitif (ex. : foudre) Tension de commande : 230 V~ 2 modules	