



Caractéristiques techniques p. 117

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, interrupteurs sectionneurs

Ne s'adaptent pas aux interrupteurs différentiels type B

Emb.	Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD	Nbre de modules
1	4 062 58	Acceptent le passage du peigne d'alimentation Contact auxiliaire inverseur (CA) 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
1	4 062 60	Contact signal défaut inverseur (SD) 6 A - 240 V~ Signale l'ouverture sur défaut du produit associé	0,5
1	4 062 62	Contact auxiliaire inverseur (CA/SD) 6 A - 240 V~ Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5
1	4 062 66	Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut inverseur (CA + SD) 6 A - 240 V~ Modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (CA + CA)	1
Auxiliaires de commande ET, MT et DA			
Assurent le déclenchement à distance d'un disjoncteur, inter différentiel, disjoncteur différentiel ou inter-sectionneur à déclenchement Acceptent le passage du peigne d'alimentation			
1	4 062 76	Déclencheurs à émission de tension (ET) 12 à 48 V~/=	1
1	4 062 78	110 à 415 V~	1
Déclencheurs à minimum de tension (MT) Temporisation réglable de 0 à 300 ms			
1	4 062 80	24 à 48 V~/=	1
1	4 062 82	230 V~	1
Déclencheur autonome pour bouton poussoir à ouverture (DA) 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 ^{ère} utilisation : 150 h			
1	4 062 87	Déclencheur autonome 230 V~ avec batterie associée	1,5
1	4 062 85	Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87	0,5

Emb.	Réf.	Déclencheur à seuil de surtension "POP"	Nbre de modules
1	4 062 86	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 Seuil de déclenchement : 275 V~	1
Commandes motorisées Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels, 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			
Fonction ON/OFF 1 module/pôle			
1	4 062 91	Tension de commande : 230 V~	Nbre de modules : 1
1	4 062 90	24-48 V~/=	1
Avec réenclenchement automatique intégré 1 module/pôle Permet de réenclencher automatiquement le produit associé et d'assurer ainsi une continuité de service			
1	4 062 93	24-48 V~/=	2
1	4 062 95	230 V~	2
MARS 2014			
1	4 062 92	Fonction ON/OFF 1,5 module/pôle 230 V~	2
Réenclencheurs automatiques STOP&GO Se montent à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P ≤ 63 A en 2 modules Réarme automatiquement l'appareil auquel il est associé, dans le cas d'un déclenchement intempestif après un défaut fugitif (ex. : foudre) Vérifient l'état de l'installation avant le réenclenchement Signalent tout défaut permanent (défaut différentiel ou court-circuit) Acceptent un ou deux auxiliaires de signalisation			
Standard			
1	4 062 88	Tension de commande : 230 V~	Nbre de modules : 2
Autotest Avec test périodique du dispositif différentiel associé (≤ 30 mA)			
1	4 062 89	230 V~	2