



Régénérateur automatique STOP and GO standard DX³ 230V~ - 2 modules

REF. 4 062 88

265,70€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.188 dm ³
Poids	238 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Régénérateurs STOP et GO

- Se montent à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P
- Inférieur ou égal à 63 A en 2 modules
- 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

Automatiques

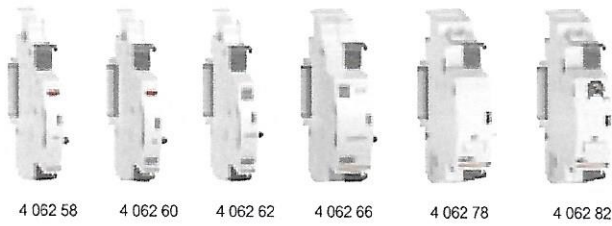
- Réarmement automatiquement l'appareil auquel il est associé, dans le cas d'un déclenchement intempestif après un défaut fugitif (ex. : foudre)
- Tension de commande : 230 V~, 2 modules
- Standard

Caractéristiques Générales

Commandes motorisées et régénérateurs Stop et Go DX³

- 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

Auxiliaires DX³

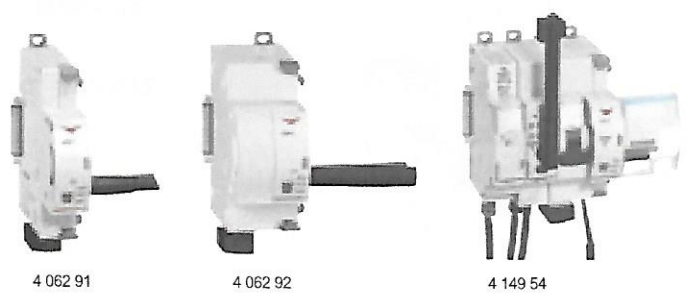


Caractéristiques techniques p. 537

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

Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD	Nbre de modules
4 062 58	Acceptent le passage du peigne Contact auxiliaire inverseur (CA) 6 A - 240 V \sim 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	Contact signal défaut inverseur (SD) 6 A - 240 V \sim Signale l'ouverture sur défaut du produit associé	0,5
4 062 62	Contact auxiliaire inverseur (CA/SD) 6 A - 240 V \sim Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5
4 062 66	Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut inverseur (CA + SD) 6 A - 240 V \sim Modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (CA + CA)	1
Auxiliaires de commande ET, MT et DA		
4 062 76	Assurent le déclenchement à distance d'un disjoncteur, inter différentiel, disjoncteur différentiel ou inter-sectionneur à déclenchement Acceptent le passage du peigne Déclencheurs à émission de tension (ET) 12 à 48 V \sim / \equiv	1
4 062 78	110 à 415 V \sim	1
4 062 80	Déclencheurs à minimum de tension (MT) Temporisation réglable de 0 à 300 ms 24 à 48 V \sim / \equiv	1
4 062 82	230 V \sim	1
4 062 87	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	1,5
4 062 85	Déclencheur autonome 230 VA avec batterie associée Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87	0,5
4 062 86	Déclencheur à seuil de surtension "POP" 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 Seuil de déclenchement : 275 V \sim	1

Commandes motorisées et réenclencheurs Stop & Go DX³



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

Réf.	Commandes motorisées	Nbre de modules
4 062 91	Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs-sectionneurs à déclenchement DX ³ -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	1
4 062 90	Fonction ON/OFF pour un produit 1 module/pôle Tension de commande : 230 V \sim	1
4 062 93	Avec réenclenchement automatique intégré pour un produit 1 module/pôle Permettent de réenclencher automatiquement le produit associé et d'assurer ainsi une continuité de service	2
4 062 95	24-48 V \sim / \equiv	2
4 062 92	Fonction ON/OFF pour un produit 1,5 module/pôle 2P, 3P et 4P Se monte aussi sur les DX ³ -IS 1,5 module/pôle réf. 4 065 46/47	2
4 062 92	230 V \sim	2
Réenclencheurs STOP & GO		
4 149 54	Se montent à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P \leq 63 A en 2 modules 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	
4 149 54	Connecté Permet à l'utilisateur d'être informé à distance (sur son smartphone), de l'état d'un circuit électrique (ouvert, fermé) et de tout déclenchement Si les conditions de sécurité le permettent (contrôles réalisés par le Stop&Go), l'utilisateur aura la possibilité de piloter à distance ce circuit (action volontaire de l'utilisateur via l'appli smartphone). Idéal pour éviter les inconvénients d'une coupure ponctuelle d'alimentation (ex : suite à un coup de foudre) en particulier pour des circuits alimentant des congélateurs, chambres froides, alarmes...	
4 149 54	Composition du pack : - 1 réenclencheur non automatique Stop & Go - 1 module Wi-Fi - 1 alimentation 230/12 V \sim - 2 connecteurs	
4 062 88	Automatiques Réarmement 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 \sim , 2 modules	
4 062 89	Standard Autotest avec test périodique du dispositif différentiel associé (\leq 30 mA)	



Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
p. 770