



# Réenclencheur automatique STOP and GO standard DX<sup>3</sup> 230V~ - 2 modules

REF. 4 062 88

265,70€ Tarif professionnel de référence HT

#### **VUE D'ENSEMBLE**

MarqueLegrandEmballage1 unitéVolume1.188 dm³Poids238 g

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# Caractéristiques produit

#### Réenclencheurs 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**

- Réarment 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 réenclencheurs 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 DX<sup>3</sup>

# Commandes motorisées et réenclencheurs Stop & Go 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



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

différenti Ne s'ada	els, interrupteurs sectionneurs ptent pas aux interrupteurs différentiels type B		
Réf.	Auxiliaires de signalisation CA et SD		
	Acceptent le passage du peigne		
4 062 58	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	Nbre de modules 0,5	
4 062 60	Contact signal défaut inverseur (SD)	0,5	
4 062 62	Contact auxiliaire inverseur (CA/SD) 6 A - 240 V ↑ Modifiable en contact signal défaut inverseur	0,5	
	Contact auxiliaire inverseur + contact signal défaut		
4 062 66	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		
4 062 76	Déclencheurs à émission de tension (ET) 12 à 48 V√/ ==	Nbre de modules 1	
4 062 78	110 à 415 V√	1	
	Déclencheurs à minimum de tension (MT) Temporisation réglable de 0 à 300 ms		
4 062 80	24 à 48 V2./-	1	
4 062 82	230 V\	. 1	
4 062 87 4 062 85	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 1ere utilisation : 150 h  Déclencheur autonome 230 VA avec batterie associée  Batterie de rechange pour déclencheur réf. 4 062 87		
	Déclencheur à seuil de surtension "POI		
	Pour la protection des apparoils électroniques.	contro los	

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 Nbre de modules 4 062 86 275 V√

# Commandes motorisées

Se montent à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs-sectionneurs à déclenchement DX3-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

## Fonction ON/OFF pour un produit 1 module/pôle

	Tension de commande	Nore de modules
106291	230 V2	1
106290	24-48 1/2 /-	1

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

4 062 93 24-48 V\/= 4 062 95 230 V√

> Fonction ON/OFF pour un produit 1,5 module/pôle 2P, 3P et 4P Se monte aussi sur les DX3-IS 1,5 module/pôle réf. 4 065 46/47

230 V√

## Réenclencheurs STOP & GO

Se montent à gauche des interrupteurs différentiels 2P et des disjoncteurs différentiels Ph+N ou 2P  $\,$ ≤ 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

#### 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...
  - 2 connecteurs

#### **Automatiques**

Réarment 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

4 062 88 Standard

4 062 89 Autotest avec test périodique du dispositif différentiel associé (≤ 30 mA)



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

p. 770