



## Bloc différentiel adaptable à vis DX<sup>3</sup> pour disjoncteur 1 module par pôle - 3P 400V~ - 63A - typeF 30mA

REF. 4 104 86

LEGRAND

734,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DX<sup>3</sup>, bloc différentiel adaptable pour disjoncteur modulaire assurant la protection des personnes contre les contacts direct et indirect et la protection des installations contre les défauts d'isolement

- Bloc différentiel adaptable DX<sup>3</sup> tripolaire 400V~ pour disjoncteur 1 module/pôle
- Protection des départs : sortie basse par bornes à vis - Type F : détecte les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences
- Sensibilité 30mA - Intensité nominale 63A - 3 modules
- Pour câblage traditionnel
- Se monte à droite des disjoncteurs - Conforme à la norme NF EN 61009-1 et NF EN 62423

### Les + installation

S'associe au disjoncteur à l'aide de griffes plastique et par le serrage des connexions dans les bornes du disjoncteur

### Information sur la gamme

En réussissant l'alliance performante entre pouvoir de coupure élevé, forte intensité nominale et faible encombrement, les disjoncteurs modulaires DX<sup>3</sup> répondent parfaitement aux contraintes de sélectivité et de gain de place, tout en assurant une protection optimale des personnes et des biens définie par la norme NF C 15-100. Ils permettent d'éviter la mise hors service de toute l'installation en cas de défaut et de renforcer le pouvoir de coupure de la protection aval. Ils peuvent être installés dans des chantiers résidentiels, petit tertiaire et grand tertiaire avec des pouvoirs de coupure de 6 kA à 50 kA. Le disjoncteur DX<sup>3</sup> STOP ARC est une nouveauté Legrand, qui limite le risque d'incendie causé par des défauts d'arc électrique. La gamme DX<sup>3</sup> est également composée de disjoncteurs différentiels, d'interrupteurs différentiels ainsi que d'auxiliaires qui assurent le déclenchement à distance des disjoncteurs, et de blocs différentiels adaptables.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                          |   |                |
|---|--------------------------|---|----------------|
| Tension nominale                                  | 250 - 440 V              | Température ambiante en fonctionnement            | -25 - 70 °C    |
| Courant nominal                                   | 63 A                     | Largeur hors tout                                 | 106.8 mm       |
| Courant de défaut nominal ajustable               | Non                      | Hauteur hors tout                                 | 96 mm          |
| Courant de défaut nominal                         | 0.03 - 0.03 A            | Profondeur/longueur hors tout                     | 78 mm          |
| Temps de retard ajustable                         | Non                      | Résistance aux chocs (IK)                         | IK02           |
| Nombre de pôles                                   | 3                        | Température de stockage                           | -40 - 70 °C    |
| Type de courant différentiel                      | F                        | Type de tension                                   | AC             |
| Fréquence   | 50 Hz                    | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui            |
| Tension d'isolation assignée Ui                   | 500 V                    | Couleur   | vert/jaune     |
| Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)        | 4 kV                     | Numéro RAL  | 7035           |
| Section de conducteur connectable monofilaire     | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> | Sans halogène                                     | Oui            |
| Section de conducteur connectable multifilaire    | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> | Type de borne                                     | borne à vis    |
| Protection contre les déclenchements intempestifs | Oui                      | Type de connexion                                 | Cable          |
| Avec dispositif de verrouillage                   | Oui                      | Mode de pose                                      | rail DIN       |
| Classe de protection (IP)                         | IP20                     | Objet connecté                                    | Non            |
| Degré de pollution                                | 2                        | Plateforme de téléchargement d'applications       | Non applicable |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.