



Disjoncteur DX³6000 10kA arrivée haute automatique et départ bas à vis U+N - 230V~ - 1A- courbe C - 1 module

REF. 4 077 06

LEGRAND

103,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DX³, disjoncteur modulaire Phase + Neutre magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques

- Disjoncteur DX³ unipolaire + neutre 230V~ pouvoir de coupure :
 - 6000A conforme à la norme NF EN 60891-1 - 230V~ pour les installations résidentielles
 - 10kA conforme à la norme EN 60947-2 - 230V~~
- Protection des départs : arrivée haute par bornes automatiques et sortie basse par bornes à vis
- Intensité nominale 1A - Courbe C (déclenchement magnétique 7In +/- 20%) - 1 module
- Pour peigne HX³ optimisé universel unipolaire (phase ou neutre) ou tétrapolaire
- Reçoit les auxiliaires et accessoires DX³ - Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé

Les + installation

Connexion simple, rapide et sans erreur grâce aux bornes automatiques et à l'alimentation par peigne

Les + utilisation

Équipé d'un porte-étiquette pour repérage visuel simple et rapide du circuit protégé - Indication visuelle immédiate du statut ON et OFF sur la manette en vert et rouge

Information sur la gamme

En réussissant l'alliance performante entre pouvoir de coupure élevé, forte intensité nominale et faible encombrement, les disjoncteurs modulaires DX³ 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 DX³ STOP ARC est une nouveauté Legrand, qui limite le risque d'incendie causé par des défauts d'arc électrique. La gamme DX³ 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur d'encastrement	44 mm	Température ambiante en fonctionnement	-25 - 70 °C
Caractéristique de déclenchement	C	Section de conducteur connectable multifilaire	0.75 - 10 mm ²
Nombre de pôles (total)	2	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75 - 16 mm ²
Nombre de pôles protégés	1	Antidéflagration	Non
Courant nominal assigné	1 A	Largeur hors tout	17.8 mm
Tension assignée	230 V	Hauteur hors tout	94.8 mm
Tension d'isolation assignée Ui (Uimp)	250 V	Profondeur/longueur hors tout	77.6 mm
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	4 kV	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de tension	6 kA	Température de stockage	-40 - 70 °C
Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	AC	Tension d'alimentation	210 - 250 V
Fréquence	10 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Classe de limitation d'énergie	50 - 60 Hz	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Montage encastré	3	Couleur	gris
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Numéro RAL	7035
Degré de pollution	Oui	Sans halogène	Oui
Dispositifs auxiliaires possibles	2	Type de borne	borne à vis
Largeur dans les unités de partition	Oui	Type de connexion	Peigne et câble
Classe de protection (IP)	1	Equipé d'un porte étiquette	Oui
	IP20	Mode de pose	rail DIN

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.