

Disjoncteur DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 10A - courbe C - pour peigne HX³ traditionnel

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Disjoncteur DX³ tétrapolaire 400V~ pouvoir de coupure :
 - 6000A conforme à la norme NF EN 60891-1 - 400V~ pour les installations résidentielles
 - 10kA conforme à la norme EN 60947-2 - 400V~
- Protection des départs : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Courbe C (déclenchement magnétique 7In +/- 20%) - 4 modules
- Pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire ou câblage traditionnel
- Reçoit les auxiliaires et accessoires DX³ et accepte les blocs différentiels adaptables - Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé

Les + installation

Équipé de 2 griffes d'accrochage, permettant de remplacer le disjoncteur au milieu d'une rangée peignée sans déconnecter les autres produits

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

Recommandations / restrictions d'usages

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location. Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only Legrand brand accessories.

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		
Caractéristique de déclenchement	C	Largeur dans les unités de partition	4
Nombre de pôles (total)	4	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles protégés	3	Température ambiante en fonctionnement	-25 - 70 °C
Tension assignée	400 V	Section de conducteur connectable multifilaire	1.5 - 25 mm ²
Tension d'isolation assignée Ui	500 V	Section de conducteur connectable monofilaire	1.5 - 35 mm ²
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Antidéflagration	Non
Type de tension	AC	Largeur hors tout	70.8 mm
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400V	6 kA	Hauteur hors tout	94.8 mm
Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	25 kA	Profondeur/longueur hors tout	77.8 mm
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V	10 kA	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Fréquence	50 - 60 Hz	Température de stockage	-40 - 70 °C
Classe de limitation d'énergie	3	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Montage encastré	Oui	Couleur	gris
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Numéro RAL	7035
Degré de pollution	2	Sans halogène	Oui
Dispositifs auxiliaires possibles	Oui	Type de borne	borne à vis
		Equipé d'un porte étiquette	Oui
		Mode de pose	rail DIN