



Disjoncteur DX³ 50kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 32A - courbe C - 6 modules

REF. 4 101 77

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 :
- 50kA conforme à la norme EN 60947-2 - 400V~
- Protection des départs : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Intensité nominale 32A - Courbe C (déclenchement magnétique entre 5In et 10In) - 6 modules
- Pour 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

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	47 mm	Température ambiante en fonctionnement	-25 - 70 °C
Caractéristique de déclenchement	C	Section de conducteur connectable multifilaire	1.5 - 35 mm ²
Nombre de pôles (total)	4	Section de conducteur connectable monofilaire	1.5 - 50 mm ²
Nombre de pôles protégés	4	Antidéflagration	Non
Courant nominal assigné	32 A	Largeur hors tout	106.8 mm
Tension assignée	400 V	Hauteur hors tout	127.5 mm
Tension d'isolation assignée Ui	500 V	Profondeur/longueur hors tout	79.2 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	6 kV	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de tension	AC	Température de stockage	-40 - 70 °C
Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	100 kA	Tension d'alimentation	360 - 440 V
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V	50 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Fréquence	50 - 60 Hz	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Montage encastré	Oui	Couleur	gris
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Numéro RAL	7035
Degré de pollution	3	Sans halogène	Oui
Dispositifs auxiliaires possibles	Oui	Type de borne	borne à vis
Largeur dans les unités de partition	6	Type de connexion	Cable
Classe de protection (IP)	IP20	Equipé d'un porte étiquette	Oui
		Mode de pose	rail DIN