



Disjoncteur DX³4500 6kA arrivée haute et sortie basse par borne à vis - tétrapolaire 400V~ 20A courbe C - 3 modules

REF. 4 069 11

DX³

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 :- 4500A conforme à la norme NF EN 60891-1 - 400V~ pour les installations résidentielles- 6kA conforme à la norme EN 60947-2 - 400V~
- Protection des départs : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Intensité nominale 20A - Courbe C (déclenchement magnétique entre 5In et 10In) - 3 modules
- Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire ou câble cuivre
- Reçoit les auxiliaires et accessoires DX³ - Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé

Les + installation

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

Les + utilisation

Equipé 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)	4	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75-16 mm ²
Nombre de pôles protégés	3	Antidéflagration	Non
Courant nominal assigné	20 A	Largeur hors tout	53.4 mm
Tension assignée	400 V	Hauteur hors tout	88.9 mm
Tension d'isolation assignée Ui	500 V	Profondeur/longueur hors tout	77.8 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	6 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Type de tension	AC	Tension d'alimentation	360-440 V
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400V	4.5 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V	6 kA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Fréquence	50-60 Hz	Couleur	Gris
Classe de limitation d'énergie	3	Numéro RAL	7035
Montage encastré	Oui	Sans halogène	Oui
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Type de borne	Borne automatique
Degré de pollution	2	Type de connexion	Peigne et câble
Dispositifs auxiliaires possibles	Oui	Equipé d'un porte étiquette	Non
Largeur dans les unités de partition	3	Mode de pose	Rail DIN
Classe de protection (IP)	IP20	EAN/Gencode	3245064069113