



# Disjoncteur DX<sup>3</sup>6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 20A - courbe C - pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel

REF. 4 078 99 DX<sup>3</sup> LEGRAND

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

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- 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
- Intensité nominale 20A 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

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		
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	С	Largeur en nombre de modules	4
Nombre de pôles (total)	4	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles protégés	4	Température ambiante en fonctionnement	25.70.00
Calibre/courant nominal assigné (In)	20 A	Section de raccordement cable	-25-70 °C
Tension assignée (Ue)	400 V	souple Section de raccordement cable	1.5-25 mm <sup>2</sup>
Tension d'isolement assignée (Ui)	500 V	rigide	1.5-35 mm <sup>2</sup>
Tension assignée de tenue aux	300 V	Antidéflagration	Non
chocs (Uimp)	4 kV	Largeur	70.8 mm
Type de tension	AC	Hauteur	94.8 mm
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	6 kA	Profondeur	77.8 mm
Pouvoir de coupure assigné	0.101	Résistance aux chocs (IK)	IK02
selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	25 kA	Temperature de stockage	-40-70 °C
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	10 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Fréquence	50-60 Hz	Couleur	Gris
Classe de limitation d'énergie	30 00 112	Numéro RAL	7035
(I²t)	3	Sans halogène	Oui
Montage encastré	Oui	Type de connexion	Borne à vis
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Degré de pollution	2	Mode de pose	Rail DIN
Produits auxiliaires associables	Oui	EAN/Gencode	3245064078993