



Disjoncteur DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 1A - courbe D - 2 modules

REF. 4 080 08

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bipolaires 230/400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel
- Acceptent les blocs différentiels adaptables
- Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2
- Vis/vis

Caractéristiques générales

Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA - courbe D - protection des départs monophasés

Conformes à la norme NF EN 60898-1

Pouvoir de coupure :

6000 - NF EN 60898-1 - 400 V~

10 kA - EN 60947-2 - 400 V~

Reçoivent les auxiliaires

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

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

		Equipé d'un porte étiquette	Oui
Caractéristique de déclenchement	D	Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (10 kA
Largeur hors tout	35.4 mm	Type de tension	AC
Couleur	gris	Dispositifs auxiliaires possibles	Oui
Mode de pose	rail DIN	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Tension assignée	400 V	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles (total)	2	Conducteur neutre branché simultanément	Non
Hauteur hors tout	94.8 mm	Largeur dans les unités de partition	2
Sans halogène	Oui	Profondeur d'encastrement	44 mm
Courant nominal assigné	1 A	Degré de pollution	2
Nombre de pôles protégés	2	Température de stockage	-40 - 70 °C
Profondeur/longueur hors tout	77.8 mm	Section de conducteur connectable monofilaire	1.5 - 35 mm ²
Tension d'isolation assignée Ui	500 V	Section de conducteur connectable multifilaire	1.5 - 25 mm ²
Numéro RAL	7035	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400V	6 kA	Fréquence	50 - 60 Hz
Type de borne	borne à vis	Température ambiante en fonctionnement	-25 - 70 °C
Adapté à une installation encastrée	Oui	Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
Pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230V	25 kA		