



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

REF. 4 080 08

LEGRAND

132,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.