



Interrupteur-sectionneur DX³-IS 2P 400V~ - 16A - 1 module

REF. 4 064 31

LEGRAND

21,91 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Inter-sectionneurs

- Catégorie d'emploi AC 22 A suivant EN 60947-3
- Manette grise
- Contacts à double coupure
- Acceptent un auxiliaire de signalisation DX³ (CA)

Bipolaires 400 V~

Caractéristiques générales

Interrupteurs-sectionneurs DX³-IS - sectionnement tête d'installation, 16 à 125 A

Montage sur rail DIN EN 60715

Coupure pleinement apparente

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

Finition interrupteur général	Oui	Type de construction de l'appareil	
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Non	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré	
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Adapté à une fixation sur sol	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	400 V	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal Iu	16 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	4500 kA	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Nombre de pôles	2	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Commande motorisée en option	Non	Verrouillable	Oui
Commande motorisée intégrée	Non	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP20

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.