



Interrupteur différentiel DX³-ID arrivée haute et départ bas à vis - 2P 230V~ 63A typeF 30mA - 2 modules

REF. 4 115 92

LEGRAND

446,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DX³-ID interrupteur différentiel modulaire bipolaire, détecte les fuites de courant dues à des défauts d'isolement coupe immédiatement l'alimentation du circuit concerné lors d'un contact accidentel avec le courant

- Interrupteur différentiel DX³ bipolaire 230V~ type F : détecte les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences
- Arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Intensité nominale 63A Sensibilité 30mA 2 modules
- Accepte les auxiliaires, les commandes motorisées et les modules de raccordement DX³
- Conforme à la norme NF EN 61008-1

Les + installation

Equipé de 2 griffes d'accrochage, permettant de remplacer l'appareil 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

Recommandations / restrictions d'usages

L'interrupteur différentiel doit être protégé, en amont ou en aval, contre les surcharges par un disjoncteur ou un fusible ayant au maximum la même intensité nominale que l'interrupteur différentiel

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.

		Température ambiante en fonctionnement	-25 - 60 °C
		Degré de pollution	2
Nombre de pôles	2	Section de conducteur connectable	
Tension assignée	230 V	multifilaire	0.75 - 35 mm ²
Courant nominal assigné	63 A	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75 - 50 mm²
Courant de défaut nominal	0.03 A	Antidéflagration	Non
Tension d'isolation assignée Ui	250 V	-	
Tension assignée de tenue aux chocs		Largeur hors tout	35.6 mm
(Uimp)	4 kV	Hauteur hors tout	94.8 mm
Type de montage	rail DIN	Profondeur/longueur hors tout	77.8 mm
Type de courant différentiel	F	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type sélectif	Non	Temperature de stockage	-40 - 70 °C
Type retardé de courte durée	Oui	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Résistance de court-circuit (Icw)	10 kA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Capacité de courant de choc	3 kA	Conforme aux tests de mise en	NOII
Type de tension	AC	service (1000V)	Oui
Avec dispositif de verrouillage	Oui	Couleur	gris
Fréquence	50 Hz	Numéro RAL	7035
Dispositifs auxiliaires possibles	Oui	Sans halogène	Oui
Classe de protection (IP)	IP20	Type de borne	borne à vis
Largeur dans les unités de partition	2	Type de connexion	Peigne et câble
Profondeur d'encastrement	44 mm	Equipé d'un porte étiquette	Oui

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.