



Interrupteur différentiel DX³-ID arrivée haut à vis et départ haut automatique - 4P 400V~ 63A typeAC 300mA - 5 modules

REF. 4 116 55

DX³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DX³-ID interrupteur différentiel modulaire tétrapolaire, 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 tétrapolaire 400V~ type AC : détecte les défauts à composante alternative
- Protection tête de groupe : arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes automatiques, permet la répartition optimisée par peigne
- Intensité nominale 63A - Sensibilité 300mA - 5 modules
- Pour peigne HX³ optimisé universel tétrapolaire - Conforme à la norme NF EN 61008-1
- Reçoit les auxiliaires et accessoires DX³ - Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé

Les + installation

Permet la répartition optimisée par peigne

Les + utilisation

Équipé 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de pôles	4	Degré de pollution	2
Tension assignée	400 V	Section de conducteur connectable multifilaire	0.75-35 mm ²
Courant nominal assigné	63 A	Section de conducteur connectable monofilaire	0.75-50 mm ²
Courant de défaut nominal	0.3 A	Antidéflagration	Non
Tension d'isolation assignée Ui	500 V	Largeur hors tout	71.2 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Hauteur hors tout	83 mm
Type de montage	Rail DIN	Profondeur/longueur hors tout	77.8 mm
Type de courant différentiel	AC	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type sélectif	Non	Température de stockage	-40-70 °C
Type retardé de courte durée	Non	Tension d'alimentation	220-440 V
Résistance de court-circuit (Icw)	10 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Capacité de courant de choc	0.25 kA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de tension	AC	Conforme aux tests de mise en 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 automatique
Largeur dans les unités de partition	4	Type de connexion	Peigne et câble
Profondeur d'encastrement	44 mm	Equipé d'un porte étiquette	Oui
Température ambiante en fonctionnement	-25-60 °C	EAN/Gencode	3245064116558