



ODELEC-NOLLET

# DX3-ID 2P 63A A 30MA TGA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Interrupteur différentiel > DX3-ID 2P 63A A 30MA TGA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-dx3-id-2p-63a-a-30ma-tga-100482306.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG411651

Interrupteur différentiel DX<sup>3</sup>-ID bipolaire 230V~ pour alimentation par peigne ou borne TypeA sensibilité 30mA 63A arrivée haute par bornes à vis et départ bas par bornes automatiques pour protection tête de groupe - 2 modules



## Description

Interrupteur différentiel DX<sup>3</sup>-ID bipolaire 230V~ pour alimentation par peigne ou borne TypeA sensibilité 30mA 63A arrivée haute par bornes à vis et départ bas par bornes automatiques pour protection tête de groupe - 2 modules

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3245064116510
Référence fabricant	411651
	<p>Nombre de pôles 2</p> <p>Tension assignée 230 V</p> <p>Courant nominal assigné 63 A</p> <p>Courant de défaut nominal 0.03 A</p> <p>Tension d'isolation assignée Ui 250 V</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) 4 kV</p> <p>Type de montage rail DIN</p> <p>Résistance de court-circuit (Icw) 10 kA</p> <p>Capacité de courant de choc 0.25 kA</p> <p>Type de tension AC</p> <p>Dispositifs auxiliaires possibles Oui</p> <p>Classe de protection (IP) IP20</p> <p>Largeur dans les unités de partition 2</p> <p>Profondeur d'encastrement 44 mm</p> <p>Température ambiante en fonctionnement 25 - 60 °C</p> <p>Degré de pollution 2</p> <p>Section de conducteur connectable multifilaire 0.75 - 35 mm²</p> <p>Section de conducteur connectable monofilaire 0.75 - 50 mm²</p> <p>Largeur hors tout 35.6 mm</p> <p>Hauteur hors tout 98.9 mm</p> <p>Profondeur/longueur hors tout 77.8 mm</p> <p>Résistance aux chocs (IK) IK04</p> <p>Température de stockage 40 - 70 °C</p> <p>Sens de l'alimentation électrique Par le haut</p> <p>Conforme aux tests de mise en service (1000V) Oui</p> <p>Couleur gris</p> <p>Numéro RAL 7035</p> <p>Sans halogène Oui</p> <p>Type de borne borne automatique</p> <p>Type de connexion Peigne et câble</p> <p>Équipé d'un porte étiquette Oui</p> <p>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 63</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 230</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 44</p> <p>résistance de court-circuit (Icw) (kA) 10</p> <p>largeur en nombre de modules 2</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 250</p> <p>tenue au courant de choc (kA) 0.25</p> <p>fréquence 50 Hz</p> <p>mode de pose rail DIN</p> <p>sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (mA) 0.03</p> <p>section de raccordement câble rigide (mm²) 50</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 60</p> <p>section de raccordement câble souple (mm²) 35</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>degré de pollution 2</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 4</p> <p>avec dispositif de verrouillage OUI</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>type de courant différentiel A</p> <p>Hauteur (mm) 360</p> <p>Largeur (mm) 1200</p> <p>Profondeur (mm) 1000</p> <p>Poids (g) 120960</p> <p>Volume (dm3) 432</p> <p>EAN 3414971741966</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Page technique (p.463)</li> <li>• Page commerciale (p.511)</li> <li>• Page technique (p.512)</li> <li>• Page technique (p.538)</li> <li>• Déclaration de conformité d13113 - sélectivité / filiation à 3 niveaux</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Tableau de choix (p.les essentiels pour vos tableaux résidentiels)</li> <li>• Page commerciale (p.460)</li> <li>• Page technique (p.461)</li> <li>• Page commerciale (p.519)</li> <li>• Page technique (p.520)</li> <li>• Page technique (p.544)</li> <li>• Page technique (performances des différentiels dv?)</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>• Tableau de choix (p.les essentiels pour vos tableaux résidentiels)</li> <li>• Page commerciale (p.460)</li> <li>• Page commerciale (p.519)</li> <li>• Page commerciale (p.461)</li> <li>• Page commerciale (p.520)</li> <li>• Page technique (p.544)</li> <li>• Page technique (p.filiations des disjoncteurs et cartouches)</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Cmc</li> </ul>
Caractéristiques produit	
Ean13	
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	00041651

## Images du produit

---

