



## Interrupteur differentiel bipolaire - 2P - type AC 30mA arrivée haut/départ haut 63A

REF. 0 928 97 DX<sup>3</sup>-ID LEGRAND

232,90 €

Prix conseillé TTC éco-contribution incluse

DX<sup>3</sup>-ID interrupteur différentiel, 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

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- La norme NF C 15-100 impose que tous les circuits du logement soient protégés par un interrupteur différentiel de sensibilité 30mA
- Visualisation immédiate du défaut
- Réarmement facile une fois le défaut éliminé
- Type-AC : pour protéger la plupart des circuits sauf les circuits plaque de cuisson, lave-linge et prise de recharge véhicule électrique
- Arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes auto Accepte le passage du peigne d'alimentation -Sensibilité : 30mA

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque	LEGRAND
Nombre de pôles	2
Tension assignée (Ue)	230 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	63 A
Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn)	0.03 A
Tension d'isolement assignée (Ui)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
Mode de pose	Rail DIN
Type de courant différentiel	AC
Sélectif	Non
Type retardé de courte durée	Non
Résistance de court-circuit (Icw)	10 kA

Tenue au courant de choc 0.25 kA

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.

Type de tension	AC
Avec dispositif de verrouillage	Oui
Fréquence	50 Hz
Produits auxiliaires associables	Oui
Classe de protection (IP)	IP20
Largeur en nombre de modules	3
Profondeur d'encastrement	44 mm
Température ambiante en fonctionnement	-25-60 °C
Degré de pollution	2
Section de raccordement cable souple	0.75-35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement cable rigide	0.75-50 mm <sup>2</sup>
	7035
Numéro RAL (équivalent)	
Numéro RAL (équivalent)  Antidéflagration	Non
	Non 53.4 mm
Antidéflagration	
Antidéflagration  Largeur	53.4 mm
Antidéflagration  Largeur  Hauteur	53.4 mm 94.8 mm
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur	53.4 mm  94.8 mm  74 mm
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique  Indication de repérage des bornes de raccordement  Conforme aux tests de mise en	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut  Non
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique  Indication de repérage des bornes de raccordement  Conforme aux tests de mise en service (1000V)	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut  Non  Oui
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique  Indication de repérage des bornes de raccordement  Conforme aux tests de mise en service (1000V)  Couleur	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut  Non  Oui  Gris
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique  Indication de repérage des bornes de raccordement  Conforme aux tests de mise en service (1000V)  Couleur  Sans halogène	53.4 mm  94.8 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut  Non  Oui  Gris  Oui
Antidéflagration  Largeur  Hauteur  Profondeur  Résistance aux chocs (IK)  Temperature de stockage  Tension nominale (Un)  Sens de l'alimentation électrique  Indication de repérage des bornes de raccordement  Conforme aux tests de mise en service (1000V)  Couleur  Sans halogène  Type de connexion	53.4 mm  74 mm  IK04  -40-70 °C  180-250 V  Par le haut  Non  Oui  Gris  Oui  Borne automatique

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.

Environnement et recyclage







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.