

⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié.

Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.



FR
Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr



Pour protéger les personnes des risques électriques.
Type AC 63A : pour protéger des circuits avec des chauffages et des chauffe-eaux électriques dont la somme des puissances est supérieure à 8kW.

L'interrupteur différentiel doit être protégé en amont, soit par un disjoncteur de branchement Tarif bleu (ex. BACO), soit par un disjoncteur Legrand (ou un fusible gG) de même calibre que l'interrupteur différentiel.

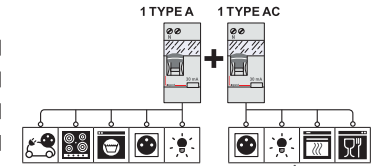
CONSEILS D'UTILISATION : (NF C 15-100)
-Tous les circuits doivent être protégés par **au moins 2 interrupteurs différentiels a30mA.**

-Les circuits **plaque de cuisson, lave-linge, prise de recharge véhicule électrique** doivent être protégés par un interrupteur différentiel de **type A.**

-Les autres circuits doivent être protégés par au moins un interrupteur différentiel de type AC ou type A.

-Les circuits **éclairage et prises de courant** doivent être répartis sous **au moins 2 interrupteurs différentiels**, pour assurer une continuité de fonctionnement.

-Le nombre maximum de circuits autorisés par interrupteur différentiel est **limité à 8.**



IMPOSÉS SOUS TYPE A RÉPARTIS SOUS 2 INTERS DIFF MINI
Schéma de câblage à l'intérieur

legrand®

legrand®

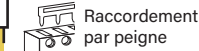
Type AC - 63 A - 30 mA
Raccordement par peigne

Sortie connexion **BORNES À VIS**

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

Type AC - 63 A - 30 mA
Bipolaire 230 V ~

Bornes à vis



2 ANS
Garantie légale



LEGRAND
Pro & Consumer Service
BP 30076
87002 Limoges CEDEX
FRANCE

www.legrand.com

Design and Quality
by LEGRAND (France)

Made in France **0 928 88**



Instructions à conserver et à remettre obligatoirement aux usagers.

Pour votre sécurité, ce tableau électrique est équipé de protections différentielles qui doivent être testées périodiquement.

En l'absence de réglementation nationale sur cette périodicité, Legrand préconise d'effectuer ce test tous les mois :

Appuyer sur "T", l'appareil doit déclencher. Dans le cas contraire, appeler immédiatement un électricien car la sécurité de votre installation est diminuée.

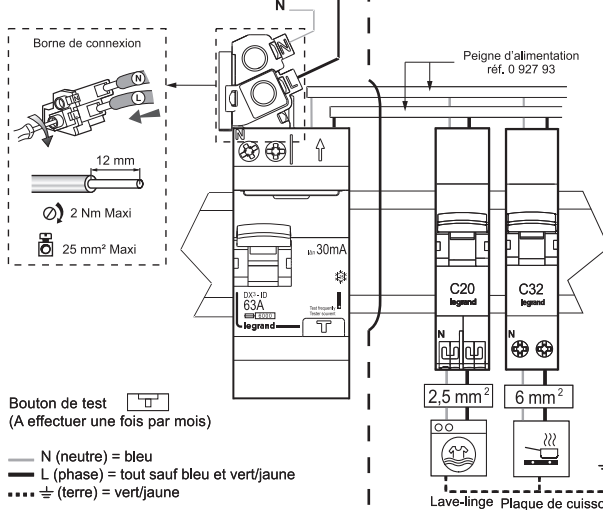
La présence d'une protection différentielle ne dispense pas d'observer toutes les précautions liées à l'usage de l'énergie électrique.

LE16379AA © Legrand 2019

A coller près de l'appareil



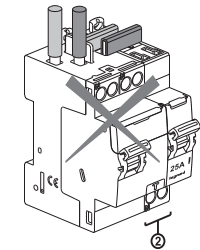
SCHEMA DE CÂBLAGE



Bouton de test (A effectuer une fois par mois)

— N (neutre) = bleu
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
... ⊥ (terre) = vert/jaune

ATTENTION : Installation d'un disjoncteur unique ≥ 25A avec peigne raccourci interdite.



MANETTE :
Rouge (en marche) : l'interrupteur différentiel surveille en permanence vos circuits.
Vert (en arrêt) : détection d'une fuite de courant.
Réarmement de la manette après élimination du défaut.