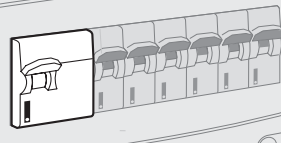


928 40


INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
 Type AC - 40 A - 30 mA

Pro & Consumer Service
 BP 30076 / F - 87002 Limoges Cedex 1
 www.legrandgroup.com
FR Service Consommateurs
 0825 360 360 (0,15 € TTC/min)
 www.legrand.fr

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
 Type AC - 40 A - 30 mA - Bipolaire 230 V~
 A raccordement direct par peigne

 Protection
 des
 personnes

 Raccordement
 par peigne

Pour protéger les personnes des risques électriques.

 Type AC : pour des circuits de prises de courant,
 éclairage, ...

CONSEILS D'UTILISATION : (NFC 15-100)

 Tous les circuits de l'installation doivent être protégés
 par des dispositifs différentiels 30 mA.

ex : interrupteur différentiel

| Surface des locaux d'habitation | Branchement monophasé de puissance : ≤ 18 kVA, avec ou sans chauffage électrique Nombre, type et courant assigné minimal In des interrupteurs différentiels 30 mA |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Surface ≤ 35 m ² | 1 x 25 A de type AC et 1 x 40 A de type A ⁽¹⁾ |
| 35m ² < Surface ≤ 100 m ² | 2 x 40 A de type AC et 1 x 40 A de type A ⁽¹⁾ |
| Surface > 100 m ² | 3 x 40 A de type AC ⁽²⁾ et 1 x 40 A de type A ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ L'interrupteur différentiel 40 A de type A doit protéger les circuits suivants :

- le circuit spécialisé de la cuisinière ou de la plaque de cuisson.
- le circuit spécialisé du lave-linge, en effet, ces circuits alimentent des matériels qui, en fonction de la technologie utilisée, peuvent, en cas de défaut, produire des courants comportant des composantes continues. Dans ce cas, le disjoncteur différentiel de type A, conçu pour détecter ces courants, assure la protection;
- et éventuellement, deux circuits non spécialisés (éclairage ou prises de courant). Dans le cas particulier où cet interrupteur différentiel de type A est amené à protéger un ou deux circuits spécialisés supplémentaires, son courant assigné doit être égal à 63 A.

⁽²⁾ Lorsque des circuits de chauffage et de chauffe-eau électriques, dont la somme des puissances est supérieure à 8 kVA, sont placés en aval d'un même interrupteur différentiel, remplacer un interrupteur différentiel 40 A de type AC par un interrupteur différentiel 63 A de type AC

Schéma de câblage et notice d'utilisation à l'intérieur

2 ans
 GARANTIE


⚠ 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.

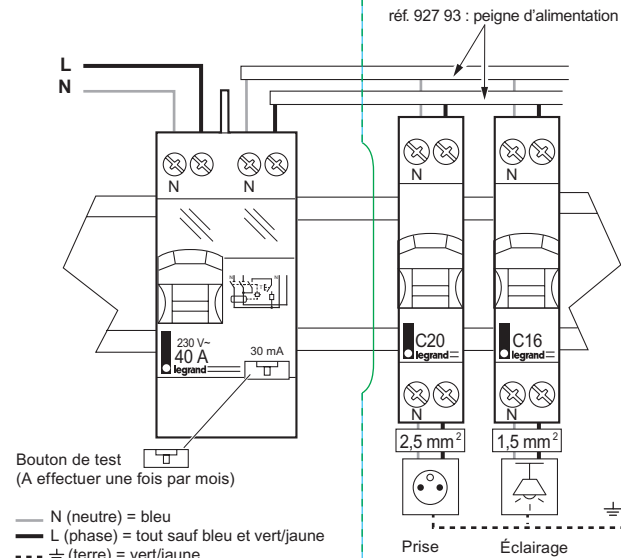
Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

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.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



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.

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.