

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

CONSEILS D'UTILISATION : (NF C 15-100)
Tous les circuits de l'installation doivent être protégés par des dispositifs différentiels 30 mA (interrupteur différentiel).

Surface des locaux d'habitation	Branchements monophasés de puissance ≤ 18 kVA, avec ou sans chauffage électrique
	Interrupteurs différentiels 30 mA : prescriptions minimales (nombre, courant assigné et type)
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 et 1 x 40 A de type A ₁

L'Interrupteur différentiel 40A de type A doit protéger les circuits suivants :
- le circuit spécialisé de la cuisine 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 DDR de type A, conçu pour détecter ces courants, assure l'a 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 63A.

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

Schéma de câblage à l'intérieur

legrand
INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
Type AC - 63 A - 30 mA

0 928 97



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



Bornes auto



Bornes auto



Protection des personnes



Raccordement par peigne



PAP

2 ANS
Garantie légale



Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN



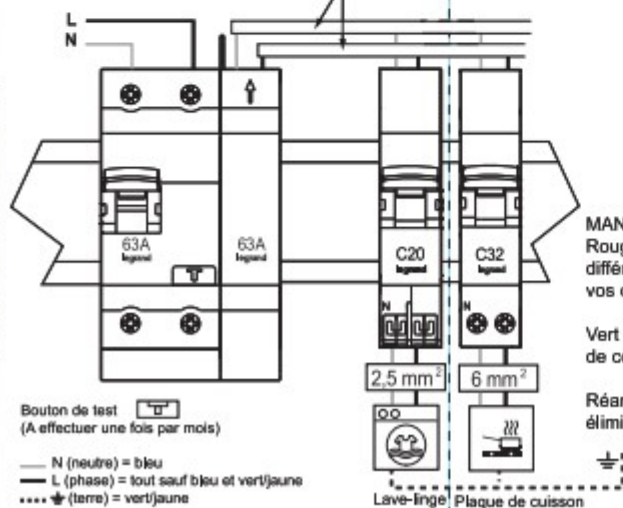
OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTTERIE

Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr

Made in France
Design and Quality by LEGRAND (France)

SCHEMA DE CÂBLAGE

réf. 0 927 93 : peigne d'alimentation



Bouton de test (A effectuer une fois par mois)

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

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.

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 "A", 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.

A coller près de l'appareil



Avant toute intervention, couper le courant.
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation.
LE06312AC © Legrand 2006

