Alréa

Caractéristiques techniques : 16 A - 250 V, prise à éclipses de sécurité

Bornes traversantes : repiquage simplifié !

Prise de courant 2 pôles + terre



Installation du produit



1. Dévisser l'enjoliveur



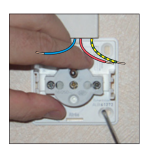
2. Enlever le cadre



3. Découper le cadre en utilisant les pré-découpes



4. Mesurer la longueur des fils à dénuder en utilisant le gabarit intégré au produit (11 mm)



5. Fixer la prise



6. Enficher les fils dans les bornes correspondantes et serrer les vis



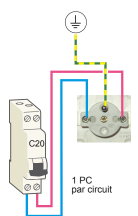
7. Mettre le cadre et visser l'enjoliveur

Raccordement

Circuits spécialisés

Lave linge, Lave vaisselle, Four, Congélateur...

Solution : disjoncteur 20 A



Section des fils : 2,5 mm²
Type de conducteur : HO7V.U

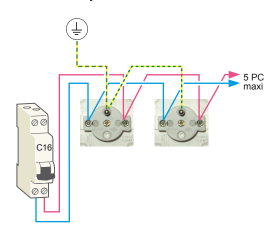
Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS 30323 92506 Rueil Malmaison Cedex France

RCS Nanterre 954 503 439 Capital social 896 313 776 € www.schneider-electric.com

Circuits non spécialisés

1ère solution : disjoncteur 16 A



Section des fils : 1,5 mm²
Type de conducteur : HO7V.U

⚠ Coupez le courant avant toute intervention

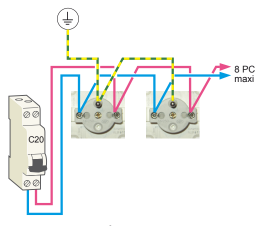
Pour toute demande d'information, envoyez un email à : vosquestions@schneider-electric.com

Réalisation : Ameg Group

© 07-2011 Schneider Electric - All rights reserved



2ème solution : disjoncteur 20 A



Section des fils : 2,5 mm²

Type de conducteur : HO7V.U



Réf.: ALB62051

Alréa

Caractéristiques techniques : 10 A - 250 V

Plus de soucis de serrage de borne mal réalisé ou oublié!

Interrupteur simple allumage



Installation du produit



1. Démonter l'enjoliveur



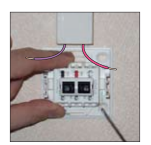
2. Enlever le cadre par l'intérieur



3. Découper le cadre en utilisant les pré-découpes



4. Mesurer la longueur des fils à dénuder en utilisant le gabarit intégré au produit (11mm)



5. Fixer l'interrupteur

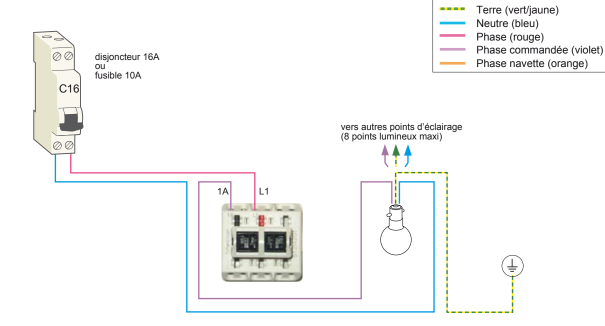


6. Enficher les fils dans les bornes auto-serrantes. (Pour ôter les fils, exercer une pression à l'aide d'un tournevis sur les connexions).



7. Encliqueter le cadre et l'enjoliveur

Raccordement



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS 30323 92506 Rueil Malmaison Cedex France

RCS Nanterre 954 503 439 Capital social 896 313 776 € www.schneider-electric.com ⚠ Coupez le courant avant toute intervention

Pour toute demande d'information, envoyez un email à : vosquestions@schneider-electric.com

Réalisation : Ameg Group

© 07-2011 Schneider Electric - All rights reserved

