

Unica

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

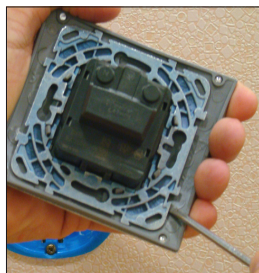
Plus de soucis de serrage de borne mal réalisé ou oublié !

Prise de courant 2 pôles + terre

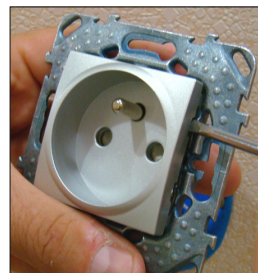


Finition présentée : Chrome satiné / Alu

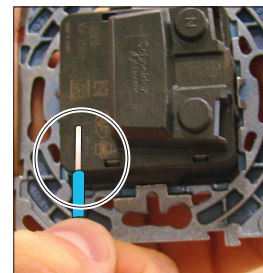
Installation du produit



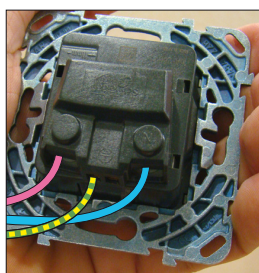
1. Démontez la plaque à l'aide d'un tournevis aux 4 coins du produit



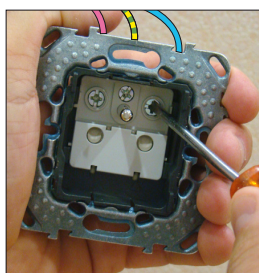
2. Extraire l'enjoliveur à l'aide d'un tournevis dans les encoches, situées sur les côtés du produit



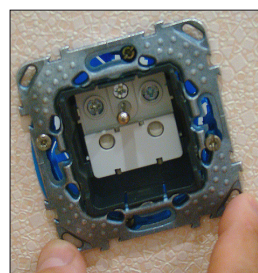
3. Mesurer la longueur des fils à dénuder en utilisant le gabarit intégré au produit



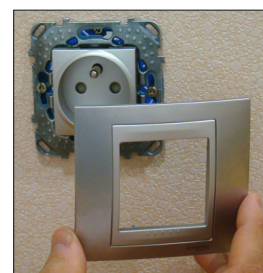
4. Faire le câblage suivant le schéma au verso de cette notice



5. Serrer les 3 vis pour réaliser les connexions



6. Dévisser légèrement les 2 vis de la boîte d'encastrement pour permettre le passage des 2 têtes de vis, mettre à niveau et fixer la prise



7. Encliquer l'enjoliveur puis la plaque

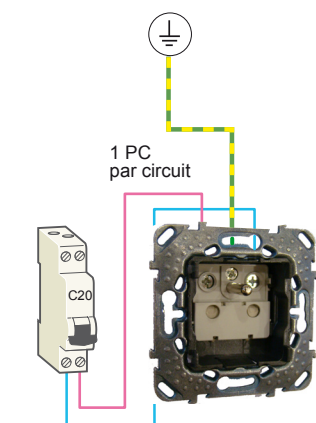
Ce principe de montage est commun aux gammes : Unica Top, Plus, Class

Raccordement

Circuits spécialisés

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

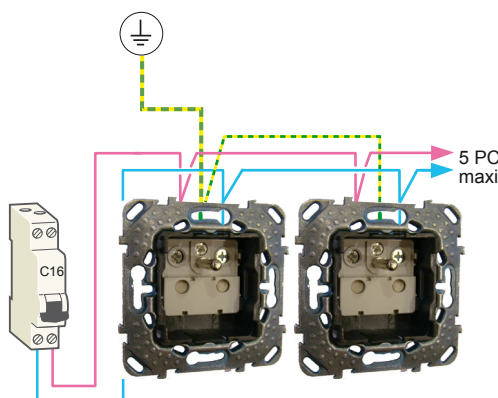
Solution : disjoncteur 20 A



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

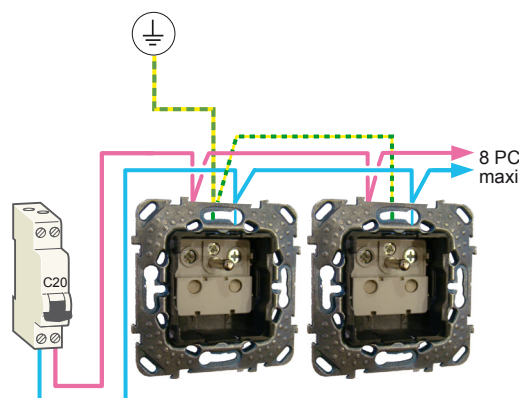
Circuits non spécialisés

1ère solution : disjoncteur 16 A



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

2ème solution : disjoncteur 20 A



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

	Terre (vert/jaune)
	Neutre (bleu)
	Phase (rouge)
	Phase commandée (violet)
	Phase navette (orange)

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

© 09-2011 Schneider Electric - All rights reserved

Schneider
Electric