



**Nom produit :**  
AdaFMCEE

**Protection électrique :**  
415 V~ CAT IV, isolation renforcée, degré de pollution 2, 16 A.

**Designation :**  
Adaptateur fiche male secteur CEE - 5 x connecteurs femelles 4 mm.

**Couleur :**  
Rouge / blanc.

**Type de cable :**

**Longueur standard :**

**Détail :**

Conçu pour étudier facilement les tensions secteur sur les prises CEE 5 pôles 16 A. Trop d'électriciens analysent les tensions sur les prises CEE en tenant le testeur d'une main et en maintenant les 2 (ou plus !) sondes dans la prise CEE avec l'autre main tout en gardant le couvercle ouvert, c'est dangereux. Protégez-vous - Ne perdez pas de temps - Contrôlez les 5 conducteurs en 1 fois. Cet adaptateur convertit les 5 pôles de la prise CEE en 5 douilles femelles 4 mm pour contrôler le courant triphasé. Les douilles femelles 4 mm sont compatibles avec la majorité des connecteurs males 4 mm du marché (avec ou sans fourreau) (avec ou sans reprise arrière femelle 4 mm). L'entraxe de 16 mm entre les douilles femelles 4 mm empêche la connexion de la fiche 2 pôles d'un appareil 250 V~ traditionnel sur le triphasé. Marquages de chaque conducteur ("L1", "L2", "L3" en noir, "N" pour le neutre en bleu, "PE" pour la terre de protection en jaune / vert) avec la même orientation que sur la prise CEE.

WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX : 33 3 84 82 40 48