

# Mosaic<sup>TM</sup> prises de courant spéciales

# Mosaic<sup>™</sup> chargeur induction





Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 1130-1131

Réf. Prise équipotentielle Permet d'égaliser les potentiels de tous les éléments conducteurs, de toutes les masses et de limiter la tension de contact à une valeur non dangereuse pour les personnes. S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériaux sensibles Conforme à la norme DIN 42801 et IEC 60364-7-710 078700 ○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup> 1 module 078760L Selon la note technique TO 13, cette prise est utilisée dans les locaux S2 et S3 des hopitaux O Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup> 2 modules Fiche équipotentielle 775993 Fiche de connexion équipotentielle Prise 2P+T manipulation facile Equipée d'un levier pour faciliter l'introduction et l'extraction de la fiche Sans action sur le levier, fonctionne comme une prise 2P+T traditionnelle 5 modules 077131 Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>



# Prise 2P TBT

3 A - entraxe 12 mm pour fiche réf. 050005 (p. 838) Connexion par bornes à vis 1 module

077150

O Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>

## Prise rasoir

230 V/120-230 V - 50-60 Hz Raccordement par bornes automatiques Livrée avec plaque de finition Ne se monte pas sur cadre saillie 5 modules IP 24 - IK 04

077586



(1) Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface



077598

Chargeur induction permettant la charge rapide sans cordon d'un Smartphone équipé d'un récepteur à induction Consommation en veille < 0,07 W Rendement énergétique > 85 % Conforme au standard WPC QI (Wireless Power Consortium) Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM) Conforme aux spécifications ICNIRP (protection santé) Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (ZigBee, TNT, GSM 4G...)

# Chargeur induction + chargeur Type-A USB Chargeur induction 1 A/5 W avec 1 port USB 2,4 A/12 W pour alimenter un second terminal S'installe dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, colonne, bloc bureau... A équiper d'un support et d'une plaque (p. 1126 et 1128 et voir www.ecataleg.be) Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide et intuitive du smartphone Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm Platine inclinée avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Dimensions : 136,5 x 70 x 56,5 mm Fonction lock antivol Montage multiposte horizontal possible Avec platine finition métallisée