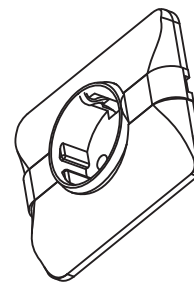
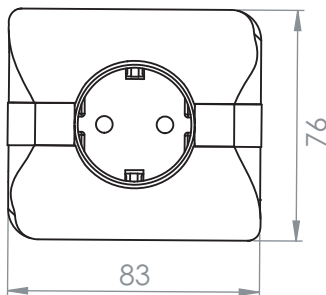


MODE D'EMPLOI :



EC015



GAMME :



EC017



EC014



EC015



EC215F



EC019



EC215



EC214



EC119

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Composants | Matières |
|----------------|---------------|
| Contacts | Laiton |
| Isolant Module | Polycarbonate |
| Corps Module | Urée |
| Habillage | ABS |
| Vis + Ecrou | Acier zingué |

Indice de résistance : IK05

Indice de protection : IP31 - IP41

Diamètre des fils : 2.5mm Ø

Tension : 220 / 250 v ~ /16A

Températures d'utilisation : -20°C / maximum : +50°C

Température ambiante de fonctionnement : minimum -25°C / maximum +70°C

Température de stockage : minimum -10°C / maximum +70°C

Quantité emballés : emballage individuel / Boite de 10 Pièces / Fardeau 100 Pièces

Laiton : alliage de cuivre et de zinc utilisé pour la production de pièces sous tension électrique.

Platine: haute conductivité électrique, utilisé pour les contacts

Tôle galvanisée: pour sa qualité inoxydable, est utilisée pour la fabrication des parties métalliques (crochets).

Polycarbonate: matière ininflammable utilisée dans la fabrication des parties internes en plastique

ABS: est un polymère thermoplastique présentant une bonne tenue aux chocs, relativement rigide, et léger

Polyamide: renforcé de fibres de verre qui permettent une résistance au choc thermique.

NORMES - CERTIFICATS

- Produit complet suivant norme IEC 60884-1

- Le produit BMS est conforme selon les normes de qualité IECEE.

- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.