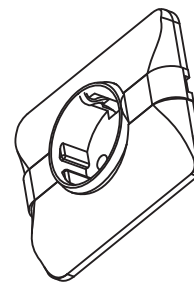
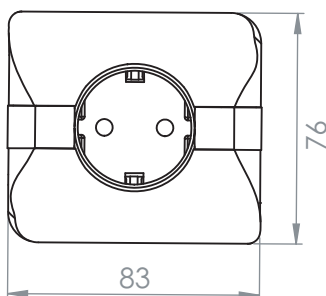


## Série ECO

### 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.