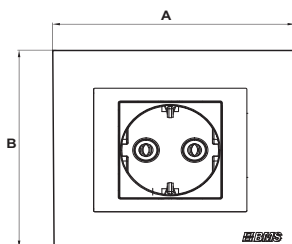
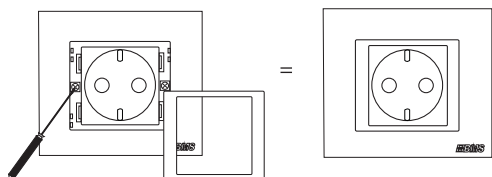
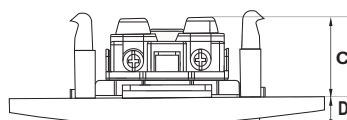
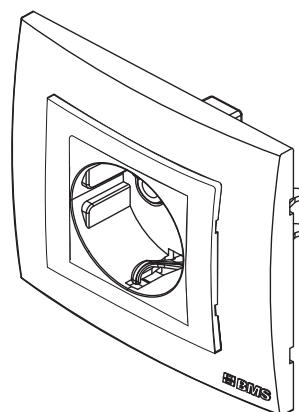


MODE D'EMPLOI :



Vue de face

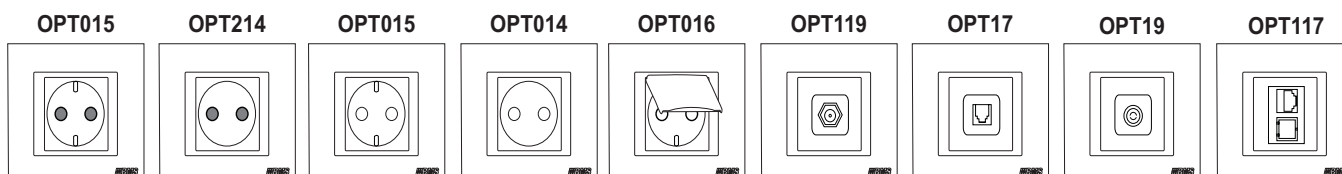


Vue de profil

DIMENSIONS (mm) :

DESIGNATIONS	DIMENSIONS
A	90 mm
B	80 mm
C	30 mm
D	11.7 mm

GAMME :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Composants	Matières
Contacts	Laiton
Isolant Module	Polycarbonate
Corps Module	Polyamide
Habillage	ABS
Vis + Ecrou	Acier zingué

Indice de résistance : IK04

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.