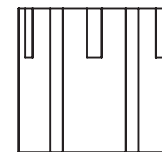
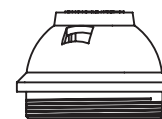
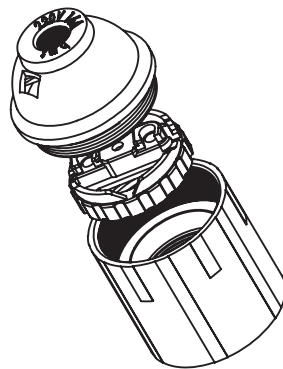
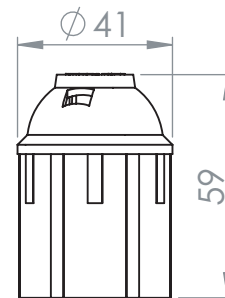
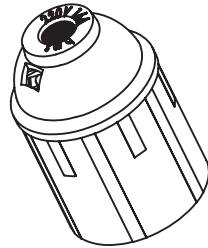


MODE D'EMPLOI:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Composants	Matières
Contacts / Bornier	Laiton (Cu Zn 62)
Corps Culot Porte-Noyau	Polyamide chargé fibre de verre jusqu'à 30 %
Vis / Ressort	Acier zingué

Indice de résistance : IK04

Indice de protection : IP31

Nombre de fils à raccorder par connexion : 2

Sections des fils : 0.75 / 1 / 1.5 mm Ø

Tension : 220 / 250 v ~ /10A

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

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

Quantité emballés : Boite de 50 Pièces / Fardeau 200 Pièces

Couleurs : Noir / Blanc

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

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.