



Description :

- conçue pour un système de distribution avec une tension jusqu'à 400 V et un courant maximum de 16 A
- espace suffisant pour créer des installations électriques plus grandes
- étriers imperdables en plastique équipés de vis de montage auto-taraudeuses à double filetage pour une installation rapide
- possibilité d'insérer un bornier ou des bornes sans vis
- entrées souples pour les câbles et gaines électriques
- entrées marquées pour sceller les câbles et gaines dans les membranes (14x ø6-10 mm, 6x ø 20-25 mm, 2x ø25-32 mm)
- étanche à l'air même avec les câbles et gaines insérés
- convient aux bâtiments basse consommation (BBC) et maisons passives
- empêche les courants d'air dans l'installation
- pendant le montage, il n'est pas nécessaire de fraiser les bords du trou de l'installation

Matériau : PVC (sans plomb)

Couleur : ocre

Autoextinguible : oui, en 30 s

Résistance à la température : -5 - +60 °C

Test du fil incandescent : 850 °C

Classe de réaction au feu des matériaux de la construction : A1-F

Poids : 85 g

Norme : ČSN EN 60 670-1

Stockage : ČSN 64 0090

KO 97/LD_NA - boîte équipée de vis pour le montage dans cloisons creuses; couvercles KO 97 V emballés dans le carton ; emballage : carton de 72 boîtes

Accessoires :

- bornier SP-96
- bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Outils auxiliaires :

- trépan VPT 97 (ø 105 mm)
- foret centreur VPTU