



Description :

- conçue pour un système de distribution avec une tension de 400 V et un courant maximum de 16 A
- conçue pour le montage dans cloisons creuses (ex : murs en Placoplâtre)
- entrées souples pour les câbles et gaines électriques
- entrées marquées pour sceller les gaines dans les membranes (6x Ø16-20 mm, 2x Ø 20-25 mm, 18x Ø6-10 mm)
- l'installation des câbles et des conduits est réalisée en retirant (déchirant) la membrane de diamètre approprié et en insérant ensuite les câbles ou gaines
- 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
- étriers imperdables en plastique équipés de vis de montage auto-taraudeuses à double filetage pour une installation rapide
- vis d'appareillage tenues sous le niveau du bord de la boîte
- larges collerettes pour un appui stable sur le mur et un scellage simple
- pendant le montage, il n'est pas nécessaire de fraiser les bords du trou de l'installation
- espace de montage de la boîte séparé par des cloisons avec membranes
- possibilité d'insérer des bornes sans vis

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 : 132 g

Norme : ČSN EN 60 670-1

Stockage : ČSN 64 0090

KPL 64-50/4LD_NA - boîte pour cloisons creuses équipée de vis de montage et d'appareillage - emballage : carton de 25 boîtes

Accessoires : bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Outils auxiliaires : trépan VPT 64
foret centreur VPTU