



- 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 (2x  $\varnothing$ 16-20 mm, 2x  $\varnothing$  20-25 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
  - Etriers 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
  - Possibilité d'insérer des bornes sans vis
  - IP 30 en utilisant le couvercle V 68

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: 23 g

Norme: EN 60 670-1

Stockage: ČSN 64 0090

KPL 64-40/LD\_NA - boîte pour cloisons creuses équipée de vis de montage et d'appareillage – emballage : carton de 110 boîtes

Accessoires: couvercle V 68  
bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

Outils auxiliaires: trépan VPT 64  
foret centreur VPTU