



**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 (4x  $\varnothing$ 16-20 mm, 2x  $\varnothing$  20-25 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 une cloison amovible
- 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 :** 52 g

**Norme :** ČSN EN 60 670-1

**Stockage :** ČSN 64 0090

**KPL 64-40/2LD\_NA - boîte pour cloisons creuses équipée de vis de montage et d'appareillage - emballage :** carton de 50 boîtes

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

**Outils auxiliaires :** trépan VPT 64  
foret centreur VPTU