



**Description :**

- conçue pour un système de distribution avec une tension jusqu'à 500 V et un courant maximum de 16 A
- possibilité d'installer un rail de support TS 35
- la coque extérieure du boîtier est équipée de pointes pour marquer les points de forage
- possibilité de marquer le trou pour l'installation grâce aux petites pointes sur la collerette du boîtier
- étriers imperdables en plastique équipés de vis de montage auto-taraudeuses à double filetage pour une installation rapide
- 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 :** 305 g

**Norme :** ČSN EN 60 670-1

**Stockage :** ČSN 64 0090

**KO 180/LD\_NA - vis et étriers de montage installés, vis en acier inoxydable insérées pour la fixation du couvercle; boîte avec couvercle V 180 scellé sous film et étiqueté; emballage : carton de 20 boîtes**

**Accessoires :**

- bornier S-KSK 2
- bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018
- rail de support TS35

**Outils auxiliaires :**

- trépan VPT 40
- foret centreur VPTU