



**Description :**

- conçue pour un système de distribution avec une tension de 400 V et un courant maximum de 16 A
- possibilité d'utiliser les bornes de connexion S-96 ou SP-96 ou bien deux bornes S-66, séparées par la cloison
- possibilité de connecter deux circuits différents jusqu'à 400V séparés par la cloison
- l'extérieur du fond de la boîte est doté de pointes indiquant les points de forage
- les vis de montage fournies sont à triple filetage pour une installation rapide

**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 :** 160 g

**Norme :** ČSN EN 60 670-1

**Stockage :** ČSN 64 0090

**KO 110/L\_NA -** boîte équipée de vis de montage pour une installation dans murs en Placoplâtre, vis pour fixer le couvercle V110 et la cloison P110L ; la boîte et le couvercle sont emballés dans du film plastique étiqueté - emballage : carton de 28 boîtes

**Accessoires :**

- bornes S-66, S-96, SP-96
- bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

**Outils auxiliaires :**

- trépan VPT 40
- foret centreur VPTU