



Description :

- conçue pour un système de distribution avec une tension de 400 V et un courant maximum de 16 A
- grand nombre d'entrées pour l'introduction de câbles et gaines
- possibilité de casser tout le panneau latéral pour une manipulation plus facile des câbles
- possibilité d'installer un rail de support TS 35
- possibilité d'installer le couvercle horizontalement
- 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 : 511 g

Norme : ČSN EN 60 670-1

Stockage : ČSN 64 0090

KT 250/L_NB - boîte équipée de vis de montage pour une installation dans murs en Placoplâtre, vis pour fixer le couvercle ; la boîte et le couvercle sont emballés dans du film plastique étiqueté - emballage : carton de 12 boîtes

KT 250/L_ST - boîte équipée de vis de montage pour une installation dans murs en Placoplâtre ; couvercle fixé à la boîte ; boîtier étiqueté - emballage : carton de 12 boîtes

Accessoires :

- bornes S-66, S-96, SP-96
- borne équipotentielle EPS 2
- bornes sans vis TYP015, TYP016, TYP017, TYP018
- rail de support TS35

Outils auxiliaires :

- trépan VPT 40
- foret centreur VPTU