

### FireBox T100E avec fixation intérieure

Boîte de dérivation sans halogène, homologuée pour le maintien en fonction électrique selon la norme DIN 4102 partie 12. Classement de maintien en fonction E30 à E90.

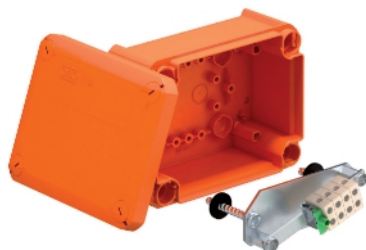
Couleur : orange pastel.

Inclut une unité de raccordement prémontée en céramique spéciale résistante aux hautes températures avec borne de mise à la terre identifiée. Livraison avec vis d'ancrage résistantes au feu pour fixation sans cheville.

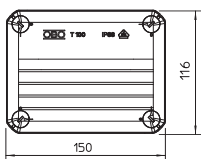
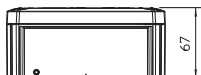
Section nominale de câble de puissance : 1,5 à 4 mm<sup>2</sup>, câble de données avec brin de Ø 0,8 mm. Au maximum, 2 conducteurs en cuivre rigides de 1,5 mm<sup>2</sup> par borne (retirer la protection de fil).

Indice de protection élevé IP65, classe de résistance aux chocs IK07.

Les détails concernant les fabricants et types de câbles sont répertoriés dans les certificats d'essais de l'organisme de contrôle des matériaux (MPA) de Rhénanie du Nord-Westphalie basé à Erwitte.



#### Dimensions



Type	Section nominale mm <sup>2</sup>	Nombre de bornes	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
T 100 E 4-5	4	5	1	27,400	7205510

**PP** Polypropylène