

Fiche technique

FireBox T160 fermée, vide

Référence: 7205782



Boîte de raccordement ou de dérivation fermée et sans équipement pour confec-tion libre avec des bornes en céramique et des presse-étoupes. La mesure A donne la longueur du rail disponible pour les bornes de câblage. Espace de câblage suffisant grâce à un rail disposé en diagonal. Fixation à des pattes extérieures en acier inoxydable accessibles. Homologation pour installations de câbles avec sécurité de maintien en fonction électrique selon la norme DIN 4102 partie 12 dans les classes E30, E60 et E90.

E30

E60

E90

IP 66

PP

Polypropylène

Données de base	
Référence	7205782
Type	T160E 0VA
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	pour maintien en fonction
Fabricant	OBO
Dimension	190x150x77
Coloris	orangé pastel ; RAL 2003
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	49,203 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du ber-ceau à la porte	3,4338 kg CO2e / 1 Pièce

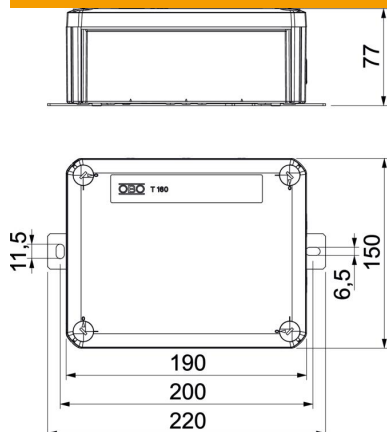
Fiche technique

FireBox T160 fermée, vide

Référence: 7205782



Dimensions



Longueur	190 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	77 mm
Cote A	130 mm
Cote B	150 mm
Dimension H	77 mm
Cote L	190 mm
Cote L1	200 mm
Cote L2	220 mm

Caractéristiques techniques

Équipement	Rail de support
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Sécurité de fonctionnement	E 90
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	176x135x67 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale max.	10 mm ²
Section nominale min.	0,5 mm ²
Plombable	non
Indice de protection	IP66