

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, avec embout à tétine,
couvercle haut transparent
Réf. 2007756



Les boîtes de dérivation sont en matière thermoplastique. Les socles de boîte sont en polypropylène résistant aux chocs, le couvercle de boîte est en polycarbonate extrêmement robuste et résistant aux chocs.

L'espace de câblage est considérablement augmenté grâce au couvercle haut. OBO assure ainsi de bonnes conditions d'installation et de protection de boutons-poussoirs, de barrettes de connexion ainsi que de logement de capteurs de commande, de commutateurs et d'appareillages électroniques dans les systèmes d'installation et de boîtiers. En combinaison avec la plaque de fixation, elle s'intègre idéalement dans un montage apparent.



PP/PC Polypropylène / polycarbonate

Texte de produit auxiliaire : conseil	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Texte de produit auxiliaire 1	Couvercle de boîte transparent. Boîte de câbles à entrées de membrane et rail DIN profilé.
Texte de produit auxiliaire 2	Dimension intérieure: 225x173x103 mm
Texte de produit auxiliaire 3	Les boîtes de dérivation sont en matière thermoplastique. Les socles de boîte sont en polypropylène résistant aux chocs, le couvercle de boîte est en polycarbonate extrêmement robuste et résistant aux chocs. L'espace de câblage est considérablement augmenté grâce au couvercle haut. OBO assure ainsi de bonnes conditions d'installation et de protection de boutons-poussoirs, de barrettes de connexion ainsi que de logement de capteurs de commande, de commutateurs et d'appareillages électroniques dans les systèmes d'installation et de boîtiers. En combinaison avec la plaque de fixation, elle s'intègre idéalement dans un montage apparent.

Données de base

N° d'article	2007756
Type	T 250 HD TR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec couvercle transparent
Dimension	240x190x115
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polypropylène / polycarbonate
Matériau : abréviation	PP/PC
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	52,01 kg/100 pc

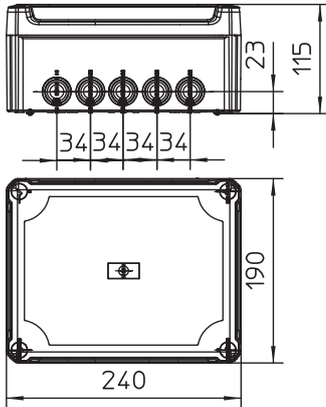
Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, avec embout à tétine,
couvercle haut transparent

Réf. 2007756



Caractéristiques techniques



Longueur	240,00 mm
Largeur	190,00 mm
Hauteur	112,00 mm
Dimension intérieure	225x173x103 mm
Dimensions LxBxH	240x190x112 mm
Dimensions	240x190x112 mm
Emboîtable	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre d'entrées	16,00
Type de l'entrée	Câbles
Type d'entrée	Embout à tétine
Type du passage sur le boîtier	autres
Tension d'isolation de mesure Ui	500,00 V
Équipement	sans
Couvercle	transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrées	9xM25 7xM32
Entrée par l'arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant ininflammable	<input type="checkbox"/>
	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	rectangulaire
Sécurité de fonctionnement (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	oui
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Tension nominale	500,00 V
Indice de protection	IP66
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK05
Plombable	<input checked="" type="checkbox"/>
Plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>