Fiche technique

Boîte de dérivation A 18

Référence: 2000410





Indice de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm², 10 entrées pour diamètres de câble 5-14 mm

8 entrées pour câble diamètre 5-11 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 125 x 100 x 40 mm

Dimensions intérieures: 115 x 90 x 35 mm

1 outil de coupe pour 10 boîtes







Polyéthylène













Référence	2000410
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	125x100x38
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,957 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Boîte de dérivation A 18

Référence: 2000410



Dimensions 19.5 21.5 21.5 21.5 21.5 125 129

Longueur	125 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

luutan ee ah la	aut	
Juxtaposable	oui	
nombre d'entrées	18	
Type de l'entrée_	Câbles	
Type de l'entrée	Câbles	
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable	
Tension d'isolation de mesure Ui	690 V	
Équipement	sans	
Couvercle	non transparent	
Fixation du couvercle	à encliqueter	
Entrée par le fond	non	
Entrées	10 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 11 mm	
Modèle testé antidéflagrant	non	
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C	
forme	carré	
Maintien en fonction	sans	
Pour zone explosive	sans	
Pour zone explosible	sans	
Pour poussières explosibles	sans	
Sans halogène	oui	
Dimension intérieure	115x90x35 mm	
Max. Section du conducteur	2,5 mm²	
avec blindage	non	
Avec couvercle	oui	
Type de montage	Montage au mur/plafond	
Section nominale min.	2,5 mm²	
Tension nominale	690 V	
Plombable	non	
Indice de protection	IP55	
Plage de températures d'utilisation max.	45 °C	
Plage de températures d'utilisation min.	-5 ℃	

Fiche technique

Boîte de dérivation A 18

Référence: 2000410



Caractéristiques techniques		
	Résistant aux intempéries	non
	Modèle couvercle boîte de dérivation	Couvercle plein