

Fiche technique

Boîte de dérivation A 11

N° de réf. 2000342



Type de protection IP55, tension nominale 400 V, section nominale 2,5 + mm², 12 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 85 x 85 x 40 mm

Dimensions intérieures : 75 x 75 x 35 mm

1 outil de coupe pour 10 boîtes



PE Polyéthylène

Données sources

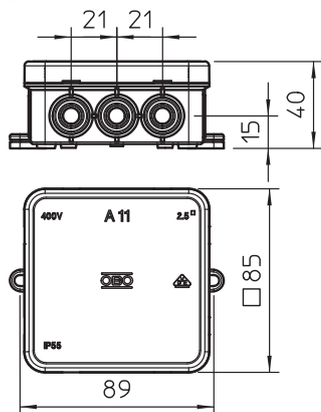
N° de réf.	2000342
Type	A 11
Dimension	85x85x40
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polyéthylène
Matériau abréviation	PE
Unité de vente minimale	10,00 Pièces
Poids	6,20 kg/100 pc

Fiche technique

Boîte de dérivation A 11

N° de réf. 2000342

Caractéristiques techniques



Longueur	85,00 mm
Largeur	85,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Dimension intérieure	75x75x35 mm
Dimensions LxlxH	85x85x40 mm
Dimension	85 x 85 x 40 mm
Juxtaposable	<input type="checkbox"/>
nombre d'entrées	12,00
Type de l'entrée	Câbles
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	690,00 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrées	12 entrées pour câbles de Ø 5 à 14 mm
Entrée par le fond	<input type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
résistant aux flammes	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Forme	carré
Maintien en fonction (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Section max. du conducteur avec blindage	2,50 mm ²
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	2,50 mm ²
Tension nominale	690,00 V
Indice de protection	IP55
Plombable	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-5,00 - 45,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>