

Fiche technique

Boîtier de dérivation A 11

Référence: 2000164



Type de protection IP55, tension nominale 690 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	
Référence	2000164
Type	A 11 HF RO
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	85x85x40
Coloris	rouge
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,53 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1155 kg CO2e / 1 Pièce

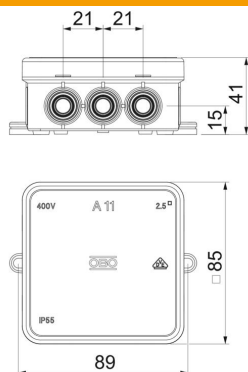
Fiche technique

Boîtier de dérivation A 11

Référence: 2000164



Dimensions



Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	12
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	12 entrées pour câbles de Ø 5 à 14 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
pour diamètre de tube	14 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	75x75x35 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Montage dans la terre	non
Montage sous l'eau	non
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 °C

Fiche technique

Boîtier de dérivation A 11

Référence: 2000164



Caractéristiques techniques

Couvercle transparent	non
Coulable	non
Masse de coulée fournie	non
Résistant aux intempéries	non
Modèle couvercle boîte de dérivation	Couvercle plein