

Fiche technique

Boîte de dérivation A 11

Référence: 2000342



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 de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 2000342 |
| Type | A 11 |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Désignation 2 | sans bornier de raccordement |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x85x40 |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 6,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

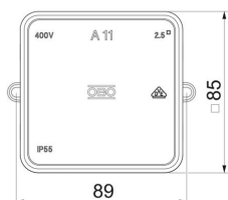
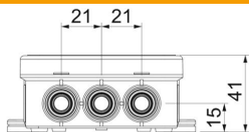
Fiche technique

Boîte de dérivation A 11

Référence: 2000342



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 | Prédécoupe |
| 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 |
| Sécurité de fonctionnement | sans |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Sans halogène | oui |
| Dimension intérieure | 75x75x35 mm |
| max. Section transversale du conducteur | 2,5 mm ² |
| avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Section nominale min. | 2,5 mm ² |
| 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 |
| Résistant aux intempéries | non |

Fiche technique

Boîte de dérivation A 11

Référence: 2000342



Caractéristiques techniques

Modèle couvercle boîte de dérivation

Couvercle plein