

# Fiche technique

## Rail équipotentiel 1804 pour montage en saillie

Référence: 5015557



- Rail d'équipotentialité 1804 monté dans boîte de dérivation
- Boîte de dérivation avec empreinte défonçable pour introduire les câbles et le couvercle nécessaires
- Bande de contact en laiton nickelé
- Vis et pinces en acier galvanisé

Possibilités de raccordement:

- 6 câbles 1,5-10 mm<sup>2</sup>
- 1 câble 6-16 mm<sup>2</sup>

**PE** Polyéthylène

Données de base	
Référence	5015557
Type	1804 AP
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour salle de bain, en coffret
Fabricant	OBO
Dimension	90,5x90,5x39
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	8,077 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2701 kg CO2e / 1 Pièce



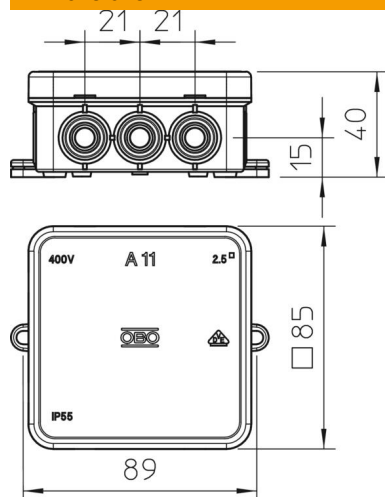
# Fiche technique

## Rail équipotentiel 1804 pour montage en saillie

Référence: 5015557



### Dimensions



Longueur	90,5 mm
Largeur	90,5 mm
Hauteur	39,3 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> rigides	1
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigides	6
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de conducteurs 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	7
Modèle	Dans le boîtier
Forme de construction	Construction fixe
Isolateur	oui
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	Nickelé
Matériau de la borne	acier
Matériau du rail de contact	laiton