



## Boîtier de raccordement aluminium ou cuivre 300mm<sup>2</sup> 540A maximum

REF. 0 374 81

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Boîtiers de raccordement alu/cuivre jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>

- Permettent d'adapter la section du câble d'arrivée ou de départ pour le raccordement d'un appareil
- Boîtier IP 2X, capot transparent auto-extinguible
- Fixation universelle sur rail symétrique ou sur platine
- Capot plombable réversible avec zone de repérage
- Livrés avec barreau de couplage cuivre
- Boîtier de raccordement 300 mm<sup>2</sup> Al/Cu 540 A max.
- Arrivée : 70 à 300 mm<sup>2</sup> Alu ou 70 à 185 mm<sup>2</sup> Cu
- Départ : 70 à 150 mm<sup>2</sup> Cu

#### Caractéristiques générales

#### Raccordement - connecteurs et boîtiers de raccordement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de bornes de raccordement	2	Classe de protection (IP)	IP2X
Section de conducteur max.	300 mm <sup>2</sup>	Avec couvercle	Oui
Longueur	157.5 mm	Avec couvercle transparent	Oui
Largeur	66 mm	Plombable	Oui
Profondeur	74 mm	Maintien de fonction	sans
Possibilité de montage en saillie	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Nombre d'entrées	1	Finition antidéflagrante	Non
Type d'entrée	câble	Pour Ex-Zone gaz	sans
Matériau	autre	Pour poussière Ex-Zone	sans
Sans halogène	Oui	Type de borne	borne enfichable
Traitement de surface	non traité	Nombre de bornes	1
Couleur	gris	Nombre de bornes par bornier	1