

**Plot de dérivation pour câble cuivre section 150mm<sup>2</sup> et intensité nominale 309A**

REF. 0 330 15

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Plot de dérivation, pour répartir et raccorder des câbles cuivre, et permettre une distribution optimale du courant

- Plot de dérivation
- Pour câble cuivre section 150mm<sup>2</sup> et intensité nominale 309A
- Plot d'une seule pièce monté sur socle en polyester armé fibre de verre
- Tenue au fil incandescent 960°C suivant norme EN 60695-2-11
- Passage du câble sans coupure - Etriers réversibles pour serrage à zéro

**Les + installation**

Possibilité d'utiliser des câbles de dérivation de section identique à celle du câble principal

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de montage autre

Capacité des bornes autre

Technique de raccordement borne à vis

Matériau autre

Qualité du matériau autre

Sans halogène Non

Couleur autre

Adapté à la classe de protection (IP) autre

Traitement antimicrobien Non