



**Plot de dérivation pour câble cuivre section 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A**

REF. 0 330 02

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 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A
- 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

**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
EAN/Gencode	3245060330026