



**Plot de dérivation pour câble cuivre section 70mm<sup>2</sup> et intensité nominale 192A**

REF. 0 330 07

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Plots de dérivation**

- Pour câbles cuivre
- Plots d'une seule pièce montés sur socle en polyester armé fibre de verre
- Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 02)
- Passage du câble sans coupure
- Possibilité d'utiliser des câbles de dérivation de section identique à celle du câble principal
- Tenue au fil incandescent 960 °C suivant norme EN 60695-2-11

**Caractéristiques générales**

**Plots et grilles de dérivation**

## 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