

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

REF. 0 330 07



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	5 unités
Volume	0.843 dm <sup>3</sup>
Poids	859 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Plots de dérivation

- Pour câbles cuivre
- Plots d'une seule pièce montés sur socle en polyester armé fibre de verre
- Étriers 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
- Section du câble : 70 mm<sup>2</sup>
- Intensité nominale : 192 A

#### Caractéristiques Générales

##### Plots et grilles de dérivation