

## Grille de dérivation IP30 IK07 4P pour câble cuivre section 240mm<sup>2</sup> et intensité nominale 415A

REF. 0 330 84



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	45.368 dm <sup>3</sup>
Poids	8100 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Grilles de dérivation IP 30 - IK 07

- Pour câbles cuivre
- 4 connexions par pôle
- Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 24 et 0 330 25)
- Equipées de 4 ou 5 plots de dérivation montés sur barrettes isolées et recevant un capot tôle
- Entrées défonçables pour tubes Ø9 et 21 mm
- Vis de capot plombables
- Gris RAL 7035
- 4P
- Section du câble : 240 mm<sup>2</sup>
- Intensité nominale : 415 A

#### Caractéristiques Générales

##### Plots et grilles de dérivation