

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

REF. 0 330 84

LEGRAND



**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Grille de dérivation - IP30 - IK07
- Gris RAL7035 - 4P pour câble cuivre section 240mm<sup>2</sup> et intensité nominale 415A
- Entrées défonçables pour tubes Ø9mm et Ø21mm - Etriers réversibles pour serrage à zéro - 4 connexions par pôle
- Equipée de 4 ou 5 plots de dérivation montés sur barrettes isolées et recevant un capot tôle - Vis de capot plombables

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de montage	saillie
Capacité des bornes	autre
Technique de raccordement	borne à vis
Matériau	métal
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	Non
Couleur	gris
Numéro RAL (équivalent)	7035
Adapté à la classe de protection (IP)	IP30
Traitement antimicrobien	Non