

**Grille de dérivation IP30 IK07 4P pour câble cuivre section 35mm<sup>2</sup> et intensité nominale 125A**

REF. 0 330 44

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 35mm<sup>2</sup> et intensité nominale 125A
- 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         |