



**Grille de dérivation IP30 IK07 5P pour câble cuivre section 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A**

REF. 0 330 25

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 - 5P pour câble cuivre section 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A
- Entrées défonçables pour tubes Ø9mm et Ø21mm - 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	Sans halogène	Non
Capacité des bornes	Autre	Couleur	Beige
Technique de raccordement	Borne à vis	Numéro RAL (équivalent)	7033
Matériau	Métal	Adapté à la classe de protection (IP)	IP30
Qualité du matériau	Autre	Traitement antimicrobien	Non
		EAN/Gencode	3245060330255