

Grille de dérivation IP30 IK07 4P pour câble cuivre section 25mm² et intensité nominale 101A

REF. 0 330 24

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 25mm² 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
Capacité des bornes	autre
Technique de raccordement	borne à vis
Matériau	métal
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	Non
Couleur	beige
Numéro RAL (équivalent)	7032
Adapté à la classe de protection (IP)	IP30
Traitement antimicrobien	Non