

## Grille de dérivation IP30 IK07 5P pour câble cuivre section 70mm<sup>2</sup> et intensité nominale 192A

REF. 0 330 55

LEGRAND



### 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

5P

Section du câble : 70 mm<sup>2</sup>

Intensité nominale : 192 A

#### Caractéristiques Générales

##### Plots et grilles de dérivation