



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

## BOÎTE DE DÉRIVATION 105X105X55

Boîte de dérivation étanche IP55 dim. 105x105x55 mm avec vis ¼ de tour.  
Accepte gaines ICTA Ø16, Ø20 et Ø25, entrée directe jusqu'à Ø16 mm

### Caractéristiques techniques

- Matériau : : Boîte et couvercle en PP, membranes d'étanchéité en TPE gris, vis ¼ de tour en PC
- Température d'utilisation : -20°C à +45°C
- Température de stockage : -20°C à +70°C
- Coloris : gris
- Couvercle : Imperdable avec lien
- Tableau de repérage : Présent sur le couvercle
- Filetage central : Type M7 pour chevilles de fixation ou accessoire de chemin de câble 43614
- Contenance effective : 480 cm<sup>3</sup>
- Tenue au fil incandescent : 960 °C (Te < 30s)
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : IP55
- Protection aux impacts (IK) : IK07
- Classe : II
- Conformité : NF EN 60670-22, directive 2014/35/UE sur la base de EN 60670-22

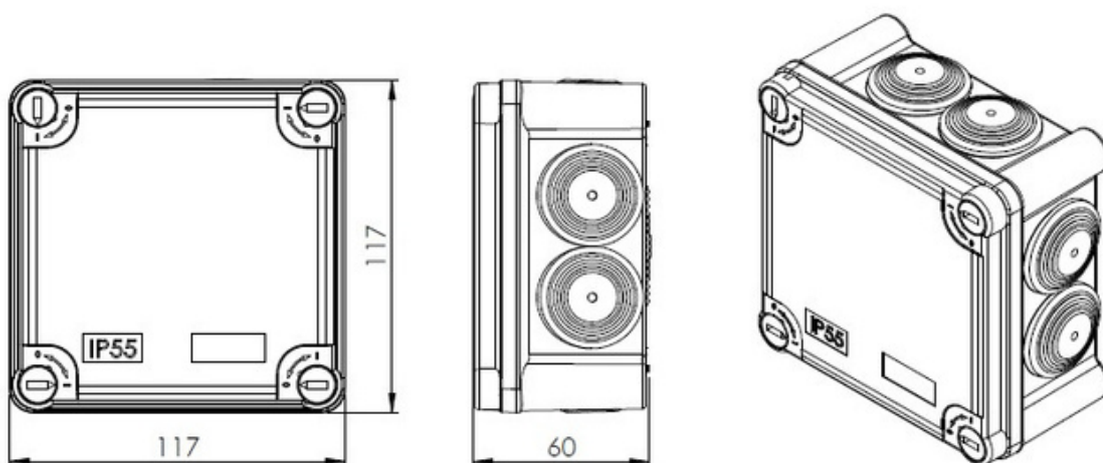


**CE IK 07 IP 55**

### Données techniques

Référence	Dimensions int	Nb entrées	Ø câble / tube	Ø ICTA	Conditionnement
50024	105x105x55 mm	7 entrées	jusque 16 mm	Ø16 / Ø20 / Ø25	unitaire

### Schémas techniques



### Autres liens

Catalogues NPi : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>