



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

BOÎTE DE DÉRIVATION 6/10/12 ENTRÉES

Boîte de dérivation murale/saillie avec passe-fils et couvercle vissé. IP55, 6,10 ou 12 passe-fils membranes à découper pour câbles de 25 à 32 mm.

Caractéristiques

- Indice de protection : IP55, résistante aux intempéries
- Normes : EN 60670-1 et EN 60670-22
- Tension d'isolation : Ui 400 V
- Matériau : Plastique, non halogéné, non traité
- Couleur : Gris
- Montage : Mural ou au plafond
- Température d'utilisation : -25 à 70 °C
- Finition du couvercle : Couvercle borgne, vissé
- Type de traversée : Membrane à niveaux à découper
- Forme : Rectangulaire



Données techniques



	EC400C4R	EC400C5	EC400C6	EC400C7	EC400C8
Dimensions	100x100x50 mm	150x110x70 mm	190x140x70 mm	240x190x90 mm	300x220x120 mm
Nb entrées	6	10	10	12	12
Conditionnement	unitaire	unitaire	unitaire	unitaire	unitaire

Autres liens

Catalogues interactif : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/cataloguein/>

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

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