



# Coffrets transparents



IP44 - IK08

Classe 2

Composants brevetés

## AVANTAGES

Une gamme 100% transparente.

Spécialement conçue pour une visibilité optimale et intégrale de l'intérieur du coffret.

Visualisation et identification immédiate des composants.

Câblage et maintenance facilités.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Enveloppe

- Polycarbonate, autoextinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2.
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.



Une gamme complète, composée de 4 modèles : Minipak, Dynapak, Citypak et Interpak, pour couvrir différentes tailles de mâts (de Ø int. 70 mm mini à Ø int. 110 mm mini).

Couvercle bas facile à emboîter pour maintenance sécurisée au niveau des connexions.

Fermeture centrale par vis ¼ tour imperdable.

Bord latéraux dégagés et fond rigidifié pour faciliter le raccordement.

Patte de fixation arrière, réglable sans outil.

Couleur standard : Transparent.

### Fixation :

- Patte d'accroche 1 ou 2 crochets.
- Possible sur rail vertical par vis M6.

### En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicone haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

# Transparence totale, visibilité intégrale

Minipak



Existe en sortie par le haut

Dynapak



Existe en sortie par le haut

Citypak



Interpak

