

Fiche technique

Cadre d'appareillage, double, pour montage d'un disjoncteur

Référence: 6109932



Kit de montage de dispositif de protection composé d'un cadre de recouvrement avec support de montage et capot transparent. Permet le montage de dispositifs de protection (2 TE) comme des coupes-circuits ou des disjoncteurs FI dans le boîtier Modalnet.

CE

PC Polycarbonate

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 6109932 |
| Typee | WG-AF2TE RW |
| Désignation 1 | Plastron |
| Désignation 2 | Modalnet, montage disjoncteur |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2883 kg CO2e / 1 Pièce |

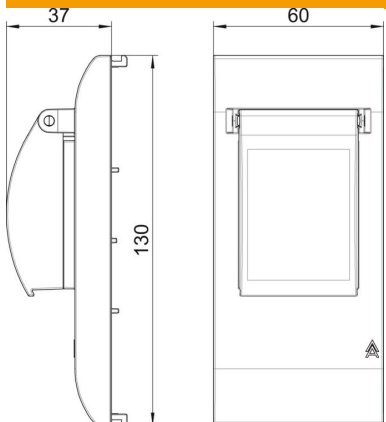
Fiche technique

Cadre d'appareillage, double, pour montage d'un disjoncteur

Référence: 6109932

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 130 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------|
| Nombre d'unités | 2 |
| Nombre d'unités horizontales | 0 |
| Nombre d'unités verticales | 2 |
| Modèle de la surface | mat |
| Type de fixation | enclencher |
| Modèle affleurant | non |
| Convient pour installation encastrée | non |
| Convient pour canal d'allège | non |
| Convient pour boîtier de sol dans une goulotte sous chape | non |
| Convient pour installation encastré sous crépi | non |
| Sans halogène | non |
| Couvercle rabattable | oui |
| Sens de montage | vertical |
| Zone de texte/Zone de marquage | non |
| Profondeur | 37 mm |
| Transparent | oui |
| Avec cadre de montage | Non |
| Diamètre de l'ouverture | 0 |