



B04711

**Pedro coffret polyester IP66 01 PP**

**Caractéristiques techniques**

**Installation, montage**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | Oui        |
| Montage                     | En saillie |

**Equipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rangées         | 0   |
| Avec fermeture            | Oui |
| Borne à conducteur neutre | Non |
| Borne de mise à la terre  | Non |
| Plaque de montage incluse | Non |

**Dimensions**

|            |           |
|------------|-----------|
| Hauteur    | 302,80 mm |
| Largeur    | 264,70 mm |
| Profondeur | 167 mm    |

**Couvercle, porte**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de portes               | 1   |
| Nombre de serrure de la porte  | 1   |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |

**Connectivité**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Type de montage | En saillie |
|-----------------|------------|

**Matière**

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Matière                               | Polyester renforcé de fibre de verre |
| Code RAL                              | 7035                                 |
| Couleur                               | Gris                                 |
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Oui                                  |

**Sécurité**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Classe de protection                              | Classe II                             |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK10                                  |
| Classe de protection (IP)                         | IP66                                  |
| Type de verrouillage                              | Serrure à triangle male 7 mm, Par clé |
| GWT tenue au fil incandescent                     | 960 °C                                |