

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9513.000**

**Boîtiers PK en polycarbonate**

État: 2025-06-24 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9513.000 - Boîtiers PK en polycarbonate sans empreintes préestampées

Coffrets muraux en polycarbonate chargés de fibre de verre. Indice de protection IP 66. Entretien rapide grâce au couvercle à fermeture rapide. Sécurité grâce au matériau autoextinguible.



## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                | PK 9513.000   |
| Modèle                                   | Boîtiers PK avec couvercle plein  |
| Description produit                      | Fonctionnement uniquement dans la plage de la température ambiante : -35 °C...+80 °C. Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareils intégrés.  |
| Matériau                                 | Boîtier : polycarbonate chargé de fibres de verre<br>Couvercle gris : polycarbonate chargé de fibres de verre avec joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour<br>Vis de couvercle : polyamide<br>Bouchon d'isolation : polyéthylène |
| Couleur                                  | RAL 7035  |
| Composition de la livraison              | Boîtier avec couvercle<br>Vis de couvercle<br>Bouchon d'isolation pour vis de fixation murale   |
| Protection category NEMA                 | NEMA 4X   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66   |

# Caractéristiques

---

|  |  |
|--|--|
| Code IK                                | IK08   |
| Dimensions                             | Largeur: 180 mm<br>Hauteur: 94 mm<br>Profondeur: 81 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -35 °C...80 °C   |
| Matériau de base                       | Polycarbonate  |
| Unité d'emballage                      | 2 p.   |
| Poids net                              | 0.686  |
| Poids brut                             | 0.8  |
| Numéro du tarif douanier               | 94037000   |
| EAN                                    | 4028177139459  |
| ETIM 9                                 | EC000261   |
| ECLASS 8.0                             | 27180101   |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | C-UL<br>DNV-GL<br>UL<br>UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité                  |