

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9514.050**

**Boîtiers PK en polycarbonate**

État: 26.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9514.050 - Boîtiers PK en polycarbonate avec 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 9514.050   |
| Modèle                                   | Boîtiers PK avec couvercle plein  |
| Matériau                                 | Boîtier : polycarbonate chargé de fibres de verre<br>Couvercle : 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   |
| Code IK                                  | IK08  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Dimensions                                 | Largeur: 180 mm<br>Hauteur: 110 mm<br>Profondeur: 90 mm |
| Introduction des câbles (nombre x Ø)       | M20<br>M20/M25<br>M32/M40                               |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 16 x M20<br>2 x M20/M25<br>2 x M32/M40                  |
| Plage de température de fonctionnement     | -35 °C...80 °C  |
| Matériau de base                           | Polycarbonate   |
| Unité d'emballage                          | 2 p.  |
| Poids net                                  | 0,77 kg   |
| Poids brut                                 | 0,863 kg  |
| Numéro du tarif douanier                   | 84879090  |
| ETIM 9                                     | EC000261  |
| ECLASS 8.0                                 | 27180101  |
| Description produit                        | Boîtier en polycarbonate RAL7035                        |

# Approbation

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Approbation  | C-UL<br>DNV<br>UL         |
| Explications | Déclaration de conformité |