

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 07.05.2026 (La source: 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 Couvercle : polycarbonate chargé de fibres de verre avec joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour. Vis de couvercle : polyamide Bouchon d'isolation : polyéthylène |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Vis de couvercle 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 Hauteur: 110 mm Profondeur: 90 mm |
| Introduction des câbles (nombre x Ø) | M20 M20/M25 M32/M40 |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 16 x M20 2 x M20/M25 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 DNV-GL UL |
| Explications | Déclaration de conformité |