

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9521.050**

**Boîtiers PK en polycarbonate**

État: 6/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

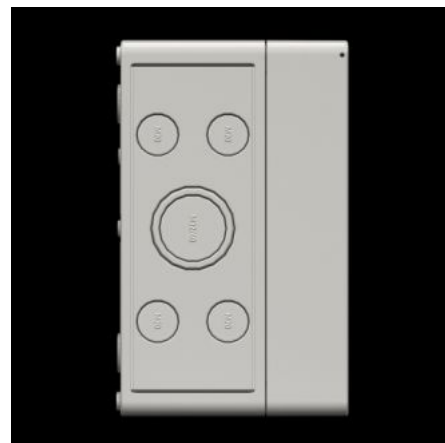
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.050 - 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 9521.050
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: 254 mm Hauteur: 180 mm Profondeur: 111 mm
Introduction des câbles (nombre x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40
Nombre d'empreintes métriques préestampées	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,849 kg
Poids brut	0,91 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