

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9513.000**

**Boîtiers PK en polycarbonate**

État: 2026-05-07 (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 Couvercle gris : 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

# Caractéristiques

---

Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 94 mm 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 kg
Poids brut	0,8 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Boîtier - couvercle gris

# Approbation

---

Approbation	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité