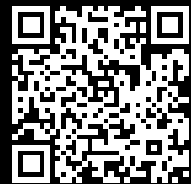


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 17.02.2026 (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
Matériaux	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	94037000
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Boîtier en polycarbonate RAL7035

Approbation

Approbation	C-UL DNV-GL UL
Explications	Déclaration de conformité