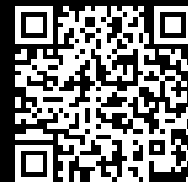


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9520.100

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 28.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9520.100 - 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 9520.100
Modèle	Boîtiers PK avec couvercle transparent
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 transparent : polycarbonate, joint d'étanchéité 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: 254 mm Hauteur: 180 mm Profondeur: 90 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,701 kg
Poids brut	0,801 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Boîtier - couvercle transparent

Approbation

Approbation	C-UL DNV UL
Explications	Déclaration de conformité