Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





PK 9521.000 Boîtiers PK en polycarbonate

État: 23.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



PK 9521.000 - 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.







2

Caractéristiques

Référence	PK 9521.000
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

© Rittal 2025

Caractéristiques

IK08
Largeur: 254 mm Hauteur: 180 mm Profondeur: 111 mm
-35 °C80 °C
Polycarbonate
1 p.
0.824
0.94
94037000
4028177139770
E3404595
EC000261
27180101

Approbation

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

© Rittal 2025 3