Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





PK 9521.050 Boîtiers PK en polycarbonate

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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	IP 66
60 529	
Code IK	IK08

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 254 mm
	Hauteur: 180 mm
	Profondeur: 111 mm
Introduction des câbles (nombre x	M20
Ø)	M25/M32
	M32/M40
Nombre d'empreintes métriques préestampées	24 x M20
	4 x M25/M32
	4 x M32/M40
Plage de température de	-35 °C80 °C
fonctionnement	
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.849
Poids brut	0.91
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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

© Rittal 2025 3