Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





PK 9506.000 Boîtiers PK en polycarbonate

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



PK 9506.000 - 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

D///	DV 0504 000
Référence	PK 9506.000
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	IP 66
60 529	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 66 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	1.242
Poids brut	1.458
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177139176
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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

© Rittal 2025 3