

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

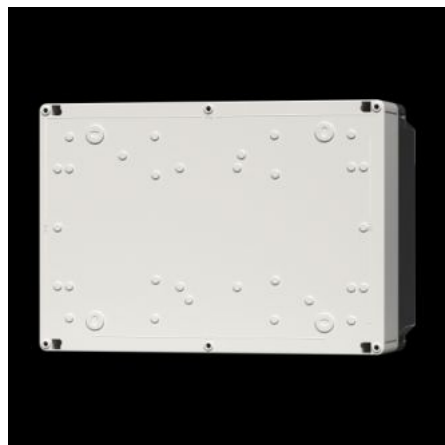
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9516.100 - 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 9516.100
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: 180 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 165 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	1.114
Poids brut	1.28
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177139596
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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