

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.000

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 4/04/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9514.000 - 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.

Caractéristiques

Référence	PK 9514.000
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
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 90 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	2 p.

Caractéristiques

Poids net	0.786
-----------	-------

Poids brut	0.86
------------	------

Numéro du tarif douanier	94037000
--------------------------	----------

EAN	4028177139497
-----	---------------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

Approbation	C-UL DNV-GL UL
-------------	----------------------

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------