

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 28/10/2022 (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
Domaines d'application	Plage des températures ambiantes : -35 °C...+80 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages 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
standard	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 165 mm
------------	--

Cover version	Transparent
---------------	-------------

Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
--	----------------

Matériau de base	Polycarbonate
------------------	---------------

Unité d'emballage	2 p.
-------------------	------

Poids/UE	1,314 kg
----------	----------

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
-----------------------------	---

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

EAN	4028177139596
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

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

Approbation

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

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