

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Boîtiers PK en polycarbonate sans empreintes préestampées – PK 9511.000

Date d'édition : 22 nov. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Boîtiers PK en polycarbonate sans empreintes préestampées – PK 9511.000

created: 22.11.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

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 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

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:

IP 66

Indice de protection NEMA:

NEMA 4X

Code IK:

IK08

Composition de la livraison:

Boîtier avec couvercle
Vis de couvercle
Bouchon d'isolation pour vis de fixation murale

Matériau de base:

Polycarbonate

Description produit

Dimensions:

Largeur: 130 mm
Hauteur: 130 mm
Profondeur: 99 mm

Couvercle:	Gris
Plage des températures ambiantes:	-35 °C...+80 °C
Unité d'emballage:	4 p.
Poids/UE:	1,66 kg
EAN:	4028177139374
Numéro du tarif douanier:	94037000
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Description produit:	Boîtier - couvercle gris
Homologations	
Homologations:	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL
Certificats:	NA
Déclarations:	Déclaration de conformité