

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

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 9514.050 - Boîtiers PK en polycarbonate avec 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 9514.050
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 : 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
standard	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
Cover version	Gris
Introduction des câbles (nombre x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40

Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques préestampées	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...80 °C
Matériau de base	Polycarbonate
Unité d'emballage	2 p.
Poids/UE	0,864 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177490208
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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