

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9521.050**

**Polykarbonátové skřínky PK**

Stát: 19.10.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.050 - Polykarbonátové skříňky PK s předvyraženými otvory

Nástěnná skříňka z polykarbonátu zpevněného skelnými vlákny. Stupeň krytí IP 66. Rychlá údržba díky víku s rychlouzávěrem. Bezpečné díky samozhášecímu materiálu.

## Funkce

Obj. č.	PK 9521.050
Provedení	null
Materiál	Skříňka: polykarbonát zpevněný skelnými vlákny Kryt: polykarbonát zesílený skelnými vlákny, polyuretanové pěnové těsnění po celém obvodě Šrouby krytu: polyamid Izolační ucpávky: polyetylén
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Skříňka s krytem Šrouby krytu Izolační ucpávky pro šrouby k upevnění na stěnu
Protection category NEMA	NEMA 4X
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 66
Kód IK	IK08
Rozměry	Šířka: 254 mm Výška: 180 mm Hloubka: 111 mm
Zavedení kabelů (počet x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40
Počet zeslabených míst k vyražení metrických otvorů	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40
Rozsah provozních teplot	-35 °C...80 °C

## Funkce

Základní materiál	Polykarbonát
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	0,86 kg
Netto hmotnost	0.849
Brutto hmotnost	0.91
Číslo celní sazby	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Schválení

Schválení	C-UL DNV-GL UL
Vysvětlení	Prohlášení o shodě