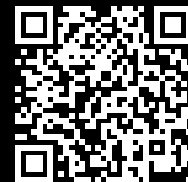


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9521.100**

**Polykarbonátové skřínky PK**

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.100 - Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů

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



## Funkce

Obj. číslo	PK 9521.100
Provedení	skříň PK s průhledným víkem
Popis výrobku	Použití v rozsahu okolních teplot: -35 °C...+80 °C. Uvedené teploty mohou být omezeny namontovanými zařízeními.
Materiál	Skříňka: polykarbonát zpevněný skelnými vlákny Průhledný kryt: polykarbonát, polyuretanové pěnové těsnění po celém obvodu 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

# Funkce

---

Rozměry	Šířka: 254 mm Výška: 180 mm Hloubka: 111 mm
Rozsah provozních teplot	-35 °C...80 °C
Základní materiál	Polykarbonát
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,8 kg
Brutto hmotnost	0,9 kg
Číslo celní sazby	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Skříňka PK, 254x180x111, průhl., IP66. 1ks

# Schválení

---

Schválení	C-UL DNV UL
Vysvětlení	Prohlášení o shodě