

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9521.050

Polykarbonátové skřínky PK

Stát: 4.7.2026 (Zdroj: 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. číslo	PK 9521.050
Provedení	PK skříň uzavřená víkem
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

Funkce

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
Základní materiál	Polykarbonát
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,849 kg
Brutto hmotnost	0,91 kg
Číslo celní sazby	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Skříňka PK 254x180x111mm

Schválení

Schválení	C-UL DNV UL
Vysvětlení	Prohlášení o shodě