

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9520.100

Polykarbonátové skříňky PK

Stát: 28.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9520.100 - 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 9520.100
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 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: 90 mm
Rozsah provozních teplot	-35 °C...80 °C
Základní materiál	Polykarbonát
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,701 kg
Brutto hmotnost	0,801 kg
Číslo celní sazby	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Skříňka PK, 254x180x89

Schválení

Schválení	C-UL DNV UL
Vysvětlení	Prohlášení o shodě