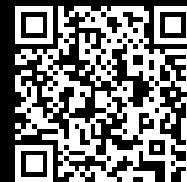


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9508.050

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 9508.050 - 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 9508.050
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: 130 mm Výška: 94 mm Hloubka: 57 mm
Zavedení kabelů (počet x Ø)	M16/M20
Počet zeslabených míst k vyražení metrických otvorů	10 x M16/M20
Rozsah provozních teplot	-35 °C...80 °C
Základní materiál	Polykarbonát
Balení	4 ks
Netto hmotnost	0,8 kg
Brutto hmotnost	0,86 kg
Číslo celní sazby	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Skříňka PK 130x94x57 mm

Schválení

Schválení	C-UL DNV UL
Vysvětlení	Prohlášení o shodě