

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9520.100**

**PK-polykarbonaattikotelot**

Osavaltio: 28.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9520.100 - PK-polykarbonaattikotelot ilman esipuhkaistuja aukkoja

Seinäkotelo lasikuituvahvisteista polykarbonaattia. Kotelointiluokka IP 66. Pikalukittava kansi takaa nopean huollon. Turvallinen itsestään sammuvan materiaalin ansiosta.



## ominaisuudet

Tilausno	PK 9520.100
Rakenne	PK-kotelo, kansi läpinäkyvä
Tuotekuvaus	Käyttö ympäristölämpötila-alueella: -35 °C...+80 °C. Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla
Materiaali	Kotelo: lasikuituvahvistettu polykarbonaatti Kansi läpinäkyvä: Polykarbonaattia, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Kannen ruuvit: Polyamidi Eristystulppa: Polyeteeni
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Kannen ruuvit Eristystulppa seinäkiinnitysruuveille
Protection category NEMA	NEMA 4X
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66
IK-koodi	IK08

# ominaisuudet

Mitat	Leveys: 254 mm Korkeus: 180 mm Syvyys: 90 mm
Käyttölämpötila-alue	-35 °C...80 °C
Pohjamateriaali	Polykarbonaatti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,701 kg
Bruttopaino	0,801 kg
Tullitariffinimike	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	PK muovikotelo, 254x180x90 mm LxKxS, lasikuituvahvisteista polykarbonaattia, ilman läpivientä, läpinäkyvällä kannella, 1 kpl

# Hyväksynät

Hyväksynät	C-UL DNV UL
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus