

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9514.050**

**Polycarbonaat kasten PK**

Staat: 11-5-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9514.050 - Polycarbonaat kasten PK met uitdrukpoorten

Wandkast/-behuizing van glasvezelversterkt polycarbonaat. Beschermklasse IP 66. Snel onderhoud door deksel met snelsluitingen. Veilig door zelfdovend materiaal.



## Functies

Bestelnr.	PK 9514.050
Uitvoering	PK-kast met gesloten deksel
Materiaal	Kast: glasvezelversterkt polycarbonaat Deksel: glasvezelversterkt polycarbonaat, rondom ingeschuimde PU-afdichting Dekselschroeven: polyamide Blinddoppen: polyethyleen
Kleur	RAL 7035
Levering	Kast met deksel Dekselschroeven Blinddoppen voor wandbevestigingsschroeven
Protection category NEMA	NEMA 4X
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
IK-code	IK08

# Funcities

---

Afmetingen	Breedte: 180 mm Hoogte: 110 mm Diepte: 90 mm
Kabelinvoer (aantal x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40
Aantal metrische uitdrukpoorten	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...80 °C
Basismateriaal	Polycarbonaat
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	0,77 kg
Brutogewicht	0,863 kg
Douanetariefnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	PK Polycarbonaat kast, 180x110x90 mm BxHxD, RAL 7035, grijze deksel, zonder montageplaat, met uitdrukpoorten 16xM20,2x M20/M25, 2xM32/M40

---

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen	C-UL DNV UL
Verklaringen	Verklaring van conformiteit

---