

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Polycarbonaat kasten PK

Staat: 10.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Polycarbonaat kasten PK zonder uitdrukpoorten

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



Funcities

Bestelnr.	PK 9516.100
Uitvoering	PK-kast met transparant deksel
Product omschrijving	Toepassing in het temperatuurbereik: -35 °C...+80 °C. De aangegeven temperaturen kunnen worden begrensd door de ingebouwde apparaten.
Materiaal	Kast: glasvezelversterkt polycarbonaat Deksel transparant: 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

Funcities

IK-code	IK08
Afmetingen	Breedte: 180 mm Hoogte: 110 mm Diepte: 165 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...80 °C
Basismateriaal	Polycarbonaat
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	1,114 kg
Brutogewicht	1,28 kg
Douanetariefnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	PK Polycarbonaat kast, 180x110x165 mm BxHxD, RAL 7035, transparante deksel, zonder montageplaat, zonder uitdrukpoorten

Goedkeuringen

Goedkeuringen	C-UL DNV UL
Verklaringen	Verklaring van conformiteit