

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9516.100**

**Obudowy poliwęglanowe PK**

Stan: 23.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9516.100 - Obudowy poliwęglanowe PK bez wytłoczeń

Obudowa naścienna ze wzmocnianego włóknami szklanymi poliwęglanu. Klasa ochrony IP 66. Szybka konserwacja przez pokrywę z szybkim zamknięciem. Bezpieczeństwo dzięki użyciu samogasnących materiałów.



## Cechy

Nr kat.	PK 9516.100
Wersja	Obudowa PK z transparentną pokrywą
Opis produktu	Zastosowanie w zakresie temperatur otoczenia: -35 °C...+80 °C. Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia
Materiał	Obudowa: poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi Pokrywa przejrzysta: poliwęglan, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Śruby pokrywy: poliamid Zatyczki izolacyjne: polietylen
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Śruby pokrywy Zatyczki izolacyjne do wkrętów montażu naściennego
Protection category NEMA	NEMA 4X
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Kod IK	IK08

## Cechy

---

Wymiary	Szerokość: 180 mm Wysokość: 110 mm Głębokość: 165 mm
Zakres temperatury pracy	-35 °C...80 °C
Materiały podstawowe	Poliwęglan
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,114 kg
Masa brutto	1,28 kg
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	PK Obudowa poliwęglanowa, SxWxG: 180x110x165 mm, poliwęglan wzmocniony włóknami szklanymi, bez wytłoczeń, z przezroczystą pokrywą

## Aprobaty

---

Aprobaty	C-UL DNV UL
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności