

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9521.100**

**Obudowy poliwęglanowe PK**

Stan: 14.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.100 - 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 9521.100  |
| Wersja                        | Obudowa PK z transparentną pokrywą   |
| Opis produktu                 | Zastosowanie w zakresie temperatur otoczenia: -35 °C...+80 °C.<br>Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia  |
| Materiał                      | Obudowa: poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi<br>Pokrywa przejrzysta: poliwęglan, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie<br>Śruby pokrywy: poliamid<br>Zatyczki izolacyjne: polietylen |
| Kolor                         | RAL 7035   |
| Zakres dostawy                | Obudowa z pokrywą<br>Śruby pokrywy<br>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: 254 mm<br>Wysokość: 180 mm<br>Głębokość: 111 mm  |
| Zakres temperatury pracy | -35 °C...80 °C  |
| Materiały podstawowe     | Poliwęglan  |
| Opak.                    | 1 szt.  |
| Waga netto               | 0,8 kg  |
| Masa brutto              | 0,9 kg  |
| Numer taryfy celnej      | 84879090  |
| ETIM 9                   | EC000261  |
| ECLASS 8.0               | 27180101  |
| Opis produktu            | PK Obudowa poliwęglanowa, SxWxG: 254x180x111 mm, poliwęglan wzmocniony włóknami szklanymi, bez wytłoczeń, z przezroczystą pokrywą |

## Aprobaty

---

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Aprobaty    | C-UL<br>DNV<br>UL    |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |