

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9520.100

Obudowy poliwęglanowe PK

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9520.100 - 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 9520.100 |
| 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: 254 mm Wysokość: 180 mm Głębokość: 90 mm |
| Zakres temperatury pracy | -35 °C...80 °C |
| Materiały podstawowe | Poliwęglan |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,701 kg |
| Masa brutto | 0,801 kg |
| Numer taryfy celnej | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | PK Obudowa poliwęglanowa, SxWxG: 254x180x90 mm, poliwęglan wzmocniany włóknami szklanymi, bez wytłoczeń, z przezroczystą pokrywą |

Aprobaty

| | |
|-------------|----------------------|
| Aprobaty | C-UL DNV UL |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |