

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9522.000

Caixas em policarbonato PK

Estado: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9522.000 - Caixas em policarbonato PK sem perfurações pré-estampadas

Caixa em policarbonato reforçado com fibra de vidro para fixação na parede. Grau de proteção IP 66. Agilidade na manutenção devido à tampa equipada com fechos rápidos. Segurança graças ao material autoextinguível.



Recursos

| | |
|--------------------------|--|
| Cód. Ref. | PK 9522.000 |
| Modelo | Caixa PK com tampa lisa |
| Descrição do produto | Aplicação na faixa de temperatura ambiente: -35°C...+80°C. As temperaturas especificadas podem ser limitadas pelos aparelhos instalados. |
| Material | Caixa: policarbonato reforçado com fibra de vidro Tampa cinza: policarbonato reforçado com fibra de vidro com vedação em poliuretano expandido Parafusos da tampa: poliamida Tampões de isolamento: polietileno |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Caixa com tampa Parafusos da tampa Tampões de isolamento dos parafusos para fixação na parede |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |

Recursos

| | |
|---|---|
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 66 |
| Código IK | IK08 |
| Dimensões | Largura: 254 mm Altura: 180 mm Profundidade: 165 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | -35 °C...80 °C |
| Material básico | Polycarbonato |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1 kg |
| Peso bruto | 1,164 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrição do produto | PK Caixa de bornes de polycarbonato |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Aprovações | C-UL DNV-GL UL |
| Explicações | Declaration of conformity |