



PK 9522.000

# Polykarbonatbokse PK

Stat: 07-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9522.000 - Polykarbonatbokse PK uden forprægninger

Vægskab af glasfiberarmeret polycarbonat. Kapslingsklasse IP 66. Hurtig vedligeholdelse pga. låg med lynlukning. Sikker takket være selvslukkende materiale.



## Funktioner

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Best.nr.                          | PK 9522.000   |
| Udgave                            | PK-kabinet med lukket låg   |
| Produktbeskrivelse                | Anvendelse i temperaturområdet: -35° C til +80° C, De angivne temperaturer kan begrænses af de indbyggede enheder.  |
| Materiale                         | Kabinet: glasfiberarmeret polykarbonat<br>Låg gråt: glasfiberforstærket polykarbonat, pakning af PU-skum<br>Lågskruer: Polyamid<br>Isoleringspropper: Polyethylen |
| Farve                             | RAL 7035  |
| Leveringsomfang                   | Boks med låg<br>Lågskruer<br>Isoleringspropper til vægmontageskruer   |
| Protection category NEMA          | NEMA 4X   |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529 | IP 66   |
| IK-kode                           | IK08  |
| Dimensioner                       | Bredde: 254 mm<br>Højde: 180 mm<br>Dybde: 165 mm  |

# Funktioner

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Driftstemperatur   | -35 °C...80 °C   |
| Grundmateriale     | Polykarbonat   |
| Pakkestørrelse     | 1 stk.   |
| Nettovægt          | 1 kg   |
| Bruttovægt         | 1,164 kg   |
| Toldtarifnummer    | 84879090   |
| ETIM 9             | EC000261   |
| ECLASS 8.0         | 27180101   |
| Produktbeskrivelse | PK Polykarbonatbokse, BHD: 254x180x165 mm, glasfiberarmeret polykarbonat, uden forprägninger, med gråt låg |

# Godkendelser.

---

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Godkendelser. | C-UL<br>DNV-GL<br>UL       |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring |