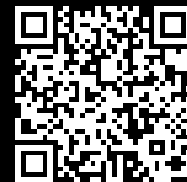


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9520.000

## Polykarbonatbokse PK

Stat: 10-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9520.000 - 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 9520.000
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 Låg gråt: glasfiberforstærket polykarbonat, pakning af PU-skum Lågskruer: Polyamid Isoleringspropper: Polyethylen
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Boks med låg Lågskruer Isoleringspropper til vægmontageskruer
Protection category NEMA	NEMA 4X
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 66
IK-kode	IK08
Dimensioner	Bredde: 254 mm Højde: 180 mm Dybde: 90 mm

# Funktioner

Driftstemperatur	-35 °C...80 °C
Grundmateriale	Polykarbonat
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,713 kg
Bruttovægt	0,813 kg
Toldtarifnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	PK Polykarbonatbokse, BHD: 254x180x90 mm, glasfiberarmeret polykarbonat, uden forprägninger, med gråt låg

# Godkendelser.

Godkendelser.	C-UL DNV UL
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring