

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Polykarbonatbokse PK

Stat: 23-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - 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 9516.100
Udgave	PK-kabinet med transparent låg
Produktbeskrivelse	Anvendelse i temperaturområdet: -35° C til +80° C, De angivne temperaturer kan begrænses af de indbyggede enheder.
Materiale	Kabinet: glasfiberarmeret polykarbonat Låg transparent: 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: 180 mm Højde: 110 mm Dybde: 165 mm

Funktioner

Driftstemperatur	-35 °C...80 °C
Grundmateriale	Polykarbonat
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	1,114 kg
Bruttovægt	1,28 kg
Toldtarifnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	PK Polykarbonatbokse, BHD: 180x110x165 mm, glasfiberarmeret polykarbonat, uden forprägninger, med gennemsigtigt låg

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UL DNV UL
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring