

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9514.050

Polykarbonatbokse PK

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

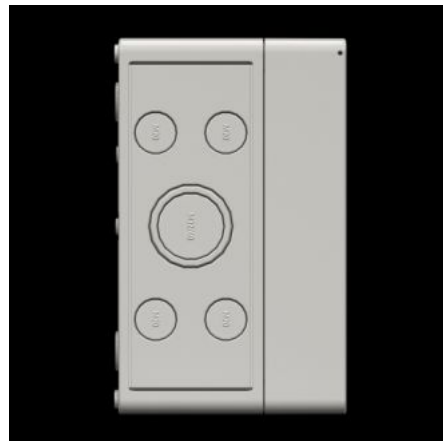
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9514.050 - Polykarbonatbokse PK med forprægninger

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



Funktioner

Best.nr.	PK 9514.050
Udgave	PK-kabinet med lukket låg
Materiale	Kabinet: glasfiberarmeret polykarbonat Låg: 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: 180 mm Højde: 110 mm Dybde: 90 mm

Funktioner

Kabelindføring (antal x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40
Antal metriske forprægninger	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Driftstemperatur	-35 °C...80 °C
Grundmateriale	Polykarbonat
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	0,77 kg
Bruttovægt	0,863 kg
Toldtarifnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	PK Polykarbonatbokse, BHD: 180x110x90 mm, glasfiberarmeret polykarbonat, med forprægninger, med gråt låg

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UL DNV-GL UL
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring