

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9510.100

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 17.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9510.100 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

Wandgehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Schutzart IP 66. Schnelle Wartung durch Deckel mit Schnellverschluss. Sicher durch selbstverlöschendes Material.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	PK 9510.100
Ausführung	Deckel transparent
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C. Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat Deckel transparent: Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Deckelschrauben: Polyamid Isolierstopfen: Polyethylen
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Deckelschrauben Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
IK-Code	IK08

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 130 mm Höhe: 130 mm Tiefe: 75 mm
-----------	--

Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
---------------------------	----------------

Grundmaterial	Polycarbonat
---------------	--------------

Verpackungseinheit	4 Stück
--------------------	---------

Nettogewicht	1.06
--------------	------

Bruttogewicht	1.26
---------------	------

Zolltarifnummer	94037000
-----------------	----------

EAN	4028177139350
-----	---------------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbationen

Approbationen	C-UL UL
---------------	------------