

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9518.100

## Contenitori PK in PRFV

Stato: 7/05/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9518.100 - Contenitori PK in PRFV senza fori pretranciati

Contenitore a parete in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione IP 66. La chiusura rapida del coperchio consente di risparmiare tempo durante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguente.



## Caratteristiche

Nr. d'ord.	PK 9518.100
Esecuzione	PK enclosure with transparent cover
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio trasparente: policarbonato, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Viti del coperchio: poliammide Tappi di chiusura: polietilene
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Viti del coperchio Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08

# Caratteristiche

---

Dimensioni	Larghezza: 182 mm Altezza: 180 mm Profondità: 111 mm
------------	--

---

Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
--------------------------------	----------------

---

Materiale di base	Policarbonato
-------------------	---------------

---

Confezione	1 pz.
------------	-------

---

Peso netto	0.627
------------	-------

---

Peso lordo	0.72
------------	------

---

Codice tariffa doganale	94037000
-------------------------	----------

---

EAN	4028177139671
-----	---------------

---

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

---

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

---

# Approvazioni

---

Approvazioni	C-UL DNV-GL UL
--------------	----------------------

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------

---