

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9518.100

## Contenitori PK in PRFV

Stato: 17/04/2026 (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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto               | PK 9518.100  |
| Esecuzione                    | Contenitore PK con coperchio trasparente   |
| Descrizione prodotto          | Utilizzo nel campo di temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Le temperature indicate possono essere limitate dai dispositivi installati.   |
| Materiale                     | Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro<br>Coperchio trasparente: policarbonato, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato<br>Viti del coperchio: poliammide<br>Tappi di chiusura: polietilene |
| Colore                        | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore con coperchio<br>Viti del coperchio<br>Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete  |
| Protection category NEMA      | NEMA 4X  |

# Caratteristiche

---

|  |  |
|--|--|
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66  |
| Codice IK                                | IK08   |
| Dimensioni                               | Larghezza: 182 mm<br>Altezza: 180 mm<br>Profondità: 111 mm |
| Range temperatura di esercizio           | -35 °C...80 °C   |
| Materiale di base                        | Policarbonato  |
| Confezione                               | 1 pz.  |
| Peso netto                               | 0,627 kg   |
| Peso lordo                               | 0,72 kg  |
| Codice tariffa doganale                  | 84879090   |
| ETIM 9                                   | EC000261   |
| ECLASS 8.0                               | 27180101   |
| Descrizione prodotto                     | PK contenitore Policarbonato di Derivazione 182X180X111    |

# Approvazioni

---

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | C-UL<br>DNV-GL<br>UL        |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità |