

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9523.100

Contenitori PK in PRFV

Stato: 9/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9523.100 - 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 autoestinguento.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | PK 9523.100 |
| 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 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 |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 360 mm Altezza: 254 mm Profondità: 111 mm |
| Range temperatura di esercizio | -35 °C...80 °C |
| Materiale di base | Polycarbonato |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 1,367 kg |
| Peso lordo | 1,567 kg |
| Codice tariffa doganale | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrizione prodotto | PK contenitore Polycarbonato di Derivazione 360X254X111 |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | C-UL DNV-GL UL |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |