## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# PK 9514.100 Contenitori PK in PRFV

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# PK 9514.100 - 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 pdurante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguente.







#### Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9514.100
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

© Rittal 2025 2

#### Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 180 mm Altezza: 110 mm Profondità: 90 mm
Range temperatura di esercizio	-35 °C80 °C
Materiale di base	Policarbonato
Confezione	2 pz.
Peso netto	0.756
Peso lordo	0.856
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177139510
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

### Approvazioni

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

© Rittal 2025 3