## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# PK 9520.100 Contenitori PK in PRFV

Stato: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# PK 9520.100 - 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

Protection category NEMA	NEMA 4X
	Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete
	Viti del coperchio
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio
Colore	RAL 7035
	Tappi di chiusura: polietilene
	Viti del coperchio: poliammide
	poliuretano iniettato
	Coperchio trasparente: policarbonato, guarnizione perimetrale ir
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro
	installati.
	temperature indicate possono essere limitate dai dispositivi
Descrizione prodotto	Utilizzo nel campo di temperatura ambiente: -35 °C+80 °C. Le
Esecuzione	Contenitore PK con coperchio trasparente
Codice prodotto	PK 9520.100

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 254 mm Altezza: 180 mm Profondità: 90 mm
Range temperatura di esercizio	-35 °C80 °C
Materiale di base	Policarbonato
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.701
Peso lordo	0.801
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177139756
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approvazioni

Approvezioni	C-UL
Approvazioni	C-0L
	DNV-GL
	UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3