

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9500.050

Contentitori PK in PRFV

Stato: 20/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9500.050 - Contenitori PK in PRFV con 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 9500.050
Esecuzione	Contenitore PK chiuso con coperchio
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro, 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
Dimensioni	Larghezza: 65 mm Altezza: 65 mm Profondità: 57 mm

Caratteristiche

Ingresso cavi (numero x Ø)	M16/M20
Numero fori pretranciati a passo metrico	4 x M16/M20
Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
Materiale di base	Policarbonato
Confezione	12 pz.
Peso netto	1.092
Peso lordo	1.286
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177490185
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	C-UL UL
--------------	------------