

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9520.100

Contenitori PK in PRFV

Stato: 17/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 durante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguento.



Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9520.100
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: 254 mm Altezza: 180 mm Profondità: 90 mm
------------	---

Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
--------------------------------	----------------

Materiale di base	Policarbonato
-------------------	---------------

Confezione	1 pz.
------------	-------

Peso netto	0,701 kg
------------	----------

Peso lordo	0,801 kg
------------	----------

Codice tariffa doganale	84879090
-------------------------	----------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Descrizione prodotto	PK contenitore Policarbonato di Derivazione 254X180X90
----------------------	--

Approvazioni

Approvazioni	C-UL DNV-GL UL
--------------	----------------------

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------