

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Contenitori PK in PRFV

Stato: 6/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Contenitori PK in PRFV senza fori pretranciati

Contenitore a parete in polycarbonato 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 9516.100
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: polycarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio trasparente: polycarbonato, 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: 180 mm
Altezza: 110 mm
Profondità: 165 mm

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

Materiale di base Policarbonato

Confezione 2 pz.

Peso netto 1,114 kg

Peso lordo 1,28 kg

Codice tariffa doganale 84879090

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Descrizione prodotto PK contenitore Policarbonato di Derivazione 180X110X165

Approvazioni

Approvazioni C-UL
DNV-GL
UL

Spiegazioni Dichiarazione di conformità