

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9519.100

Contenitori PK in PRFV

Stato: 15/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9519.100 - 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 autoestinguente.



Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9519.100
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: 182 mm Altezza: 180 mm Profondità: 165 mm
Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
Materiale di base	Polycarbonato
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,806 kg
Peso lordo	0,906 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	PK contenitore Polycarbonato di Derivazione 182X180X165

Approvazioni

Approvazioni	C-UL DNV UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità