

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Cajas de policarbonato PK

Estado: 5/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Cajas de policarbonato PK sin pretaladros

Caja mural de policarbonato reforzado con fibra de vidrio. Grado de protección IP 66. Facilidad de mantenimiento a través de la tapa con cierre rápido. Seguridad gracias al material autoextinguible.



Características

Referencia	PK 9516.100
Ejecución	Caja PK con tapa transparente
Descripción producto	Aplicación en el rango de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del equipo instalado.
Material	Caja: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tapa transparente: policarbonato, junta continua de poliuretano inyectado Tornillos de tapa: poliamida Tapones ciegos: polietileno
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa Tornillos de tapa Tapones ciegos para tornillos de fijación mural
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08

Características

Dimensiones	Anchura: 180 mm Altura: 110 mm Profundidad: 165 mm
Campo de temperatura de servicio	-35 °C...80 °C
Material básico	Polycarbonato
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	1,114 kg
Peso bruto	1,28 kg
Código arancelario	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	PK CAJA BORNES TAPA TRANSP. 180x110x165 2 uds, polycarbonato, sin placa entrada de cables

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UL DNV-GL UL
Explicaciones	Declaración de conformidad
