

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9508.050

Caixas em policarbonato PK

Estado: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9508.050 - Caixas em policarbonato PK com perfurações pré-estampadas

Caixa em policarbonato reforçado com fibra de vidro para fixação na parede. Grau de proteção IP 66. Agilidade na manutenção devido à tampa equipada com fechos rápidos. Segurança graças ao material autoextinguível.

Recursos

Cód. Ref.	PK 9508.050
Aplicações	Faixa de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados
Material	Caixa: policarbonato reforçado com fibra de vidro Tampa: policarbonato reforçado com fibra de vidro com vedação em poliuretano expandido Parafusos da tampa: poliamida Tampões de isolamento: polietileno
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Caixa com tampa Parafusos da tampa Tampões de isolamento dos parafusos para fixação na parede
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensões	Largura: 130 mm Altura: 94 mm Profundidade: 57 mm
Modelo da tampa	Cinza
Entrada de cabos (quantidade x Ø)	M16/M20
Quantidade de perfurações métricas pré-estampadas	10 x M16/M20

Recursos

Faixa de temperatura de serviço	-35 °C...80 °C
---------------------------------	----------------

Material básico	Policarbonato
-----------------	---------------

Emb.	4 unid.
------	---------

Peso/embalagem	0,88 kg
----------------	---------

Número da tarifa alfandegária	94037000
-------------------------------	----------

EAN	4028177490192
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

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

Aprovações

Aprovações	C-UL DNV-GL UL
------------	----------------------

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------