

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Caixas em polycarbonato PK sem perfurações pré-estampadas – PK 9522.100

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Caixas em policarbonato PK sem perfurações pré-estampadas – PK 9522.100

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

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 transparente: policarbonato com vedação em poliuretano expandido
Parafusos da tampa: poliamida
Tampões de isolamento: polietileno

Cor: RAL 7035

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529: IP 66

Grau de proteção NEMA: NEMA 4X

Código IK: IK08

Escopo de fornecimento: Caixa com tampa
Parafusos da tampa
Tampões de isolamento dos parafusos para fixação na parede

Material básico: Policarbonato

Descrição do produto

Dimensões: Largura: 254 mm
Altura: 180 mm
Profundidade: 165 mm

Tampa:	Transparente
Intervalo de temperatura ambiente:	-35 °C...+80 °C
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	1,13 kg
EAN:	4028177139831
Número da tarifa alfandegária:	94037000
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Descrição do produto:	PK CAIXA BORN.POLIC.T/TRANSP. 254X180X16
Aprovações	
Aprovações:	C-UL DNV-GL UL
Certificados:	NA
Explicações:	Declaration of conformity