

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Suporte de barramento – SV 3052.000

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Suporte de barramento – SV 3052.000

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



Descrição do produto

Material: Poliéster termoplástico (PBT) reforçado com fibra de vidro
Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0

Cor: RAL 7035

Nota sobre o código de referência: O elemento de base do suporte de barramento também pode ser utilizado como suporte de 1 polo.

Descrição do produto

Adequado para barras: Tipo: Barras E-Cu
com medidas (mm): 50 x 10
com medidas (mm): 60 x 10
com medidas (mm): 80 x 10

Quantidade de polos: 3 polos

Distância entre os centros das barras: 185 mm

Dimensões: Largura: 24 mm
Altura: 515 mm
Profundidade: 51 mm

Corrente nominal máx.: 1600 A

Emb.: 2 unid.

Peso/embalagem: 1,34 kg

Teor de cobre (kg / unidade):	0
EAN:	4028177035751
Número da tarifa alfandegária:	85469010
ETIM 7.0:	EC001166
ETIM 6.0:	EC001166
eCl@ss 8.0/8.1:	27400607
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
Descrição do produto:	SV SUP. BARRAS ATE 1600 A , 3 POLOS
Aprovações	
Aprovações:	ABS
Certificados:	EAC
Explicações:	Declaration of conformity