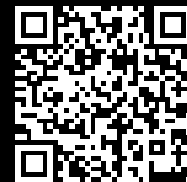


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3585.020

Barras CUPONAL

Estado: 20-06-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3585.020 - Barras CUPONAL

Barras de alumínio revestidas de cobre.

Recursos

Cód. Ref.	SV 3585.020
Descrição do produto	Barras em alumínio revestidas de cobre, adequadas para configuração de sistemas de barramento utilizando os suportes de barramento 9340.000/9340.050.
Material	Alumínio Cobre
Comprimento	2400 mm
Corrente nominal máx.	363 A
Nota	A corrente nominal é obtida com uma temperatura das barras de 65°C e temperatura ambiente de 35°C Diagrama do fator de correção segundo a norma DIN EN 43 671 Comprimento variável
Normas	DIN EN 13 601
Diâmetro	Largura das barras chatas em cobre: 20 mm Espessura das barras chatas em cobre: 10 mm
Emb.	3 unid.
Peso/embalagem	19,5 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0.7
Número da tarifa alfandegária	74071000
EAN	4028177686564
ETIM 7.0	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK