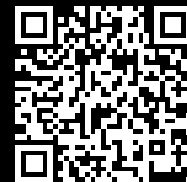


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.480 Borne de barras

Estado: 25-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.480 - Borne de barras para seccionadores verticais sob carga para fusíveis NH/adaptadores de conexão

Para montagem dos componentes em sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras sem necessitar fazer perfurações.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.480
Descrição do produto	Para montagem dos componentes em sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras sem necessitar fazer perfurações.
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Para tamanho	1 - 3 e adaptador de conexão
Nota	Aplicação somente possível em sistema de barramento sem cobertura contra contatos acidentais (perfil de cobertura com ranhuras)
Emb.	3 unid.
Peso líquido	0,3 kg
Peso bruto	0,32 kg
PCF/emb (cadle to gate)	1,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Descrição do produto	#NV