

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.230

Réguas de divisão

Estado: 6/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.230 - Régua de divisão para conexões de sistemas de barramento RiLine

Para manter as linhas de vazamento para os circuitos de alimentação, conforme exigido pela norma UL 508 para conexões de sistemas de barramentos de 3 polos RiLine.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.230
Descrição do produto	Para manter a distância para os circuitos de alimentação conforme exigido pela norma UL 508. Para sistemas de barramento com barras chatas com 60 mm de distância entre os centros das barras bem como para PLS 800/1600.
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Nota	Para uma conexão de sistemas de barramento são necessárias 2 régua de divisão
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	3 polos
Adequado para o item com o código de referência	9340.220 9340.224
Dimensões	Comprimento: 160 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	0,05 kg
Peso bruto	0,062 kg
Número da tarifa alfandegária	39269097
ETIM 9	EC000775
ECLASS 8.0	27142414
Descrição do produto	SV ACESS.RILINE 3POLOS REGUA DE DIVISAO

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)