

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000 Placa

Estado: 26/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.000 - Placa RiLine Compact

Placa com barras integradas.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.000
Funcionamento	<p>Placa de barramento protegida contra contatos acidentais para a instalação e contato seguros de componentes por encaixe facilitado</p> <p>As unidades de subdivisão pré-estampadas na placa permitem o posicionamento rápido e seguro dos componentes</p> <p>Redução do trabalho de instalação de cabos pelo contato direto na placa</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Policarbonato</p> <p>E-Cu</p> <p>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</p>
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Inclui barras integradas
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2X
Normas	<p>UL 508</p> <p>IEC 61 439</p>
Corrente nominal máx.	125 A
Corrente nominal (UL)	100 A
Tensão nominal de serviço	<p>690 V (AC)</p> <p>600 V (DC)</p>
Rated operating voltage (max.) UL	<p>600 V (AC)</p> <p>600 V (DC)</p>
Unidades máximas de subdivisão de 45 mm	5
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL

## Recursos

Para estrutura com trilhos de suporte	sim
for mounting plate assembly	sim
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 225 mm Altura: 160 mm Profundidade: 45,1 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.798
Peso bruto	0.808
Teor de cobre (kg / unidade)	0.302
Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177817418
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK