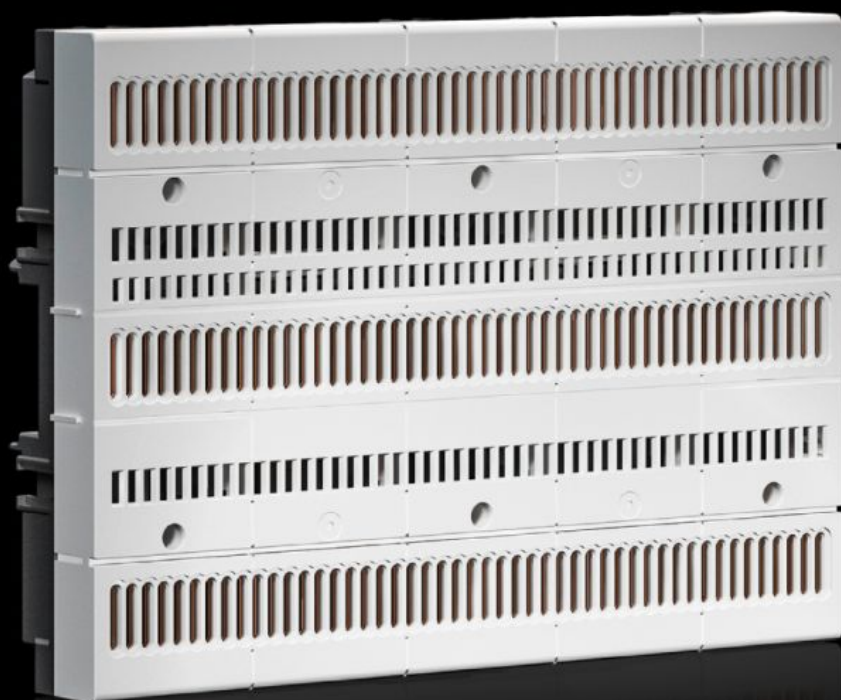


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000

## Placa

Estado: 22/06/2026 (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	Placa de barramento protegida contra contatos acidentais para a instalação e contato seguros de componentes por encaixe facilitado As unidades de subdivisão pré-estampadas na placa permitem o posicionamento rápido e seguro dos componentes Redução do trabalho de instalação de cabos pelo contato direto na placa
Material	Poliamida Policarbonato E-Cu Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Inclui barras integradas
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2X
Normas	UL 508 IEC 61 439
Corrente nominal máx.	125 A
Corrente nominal (UL)	100 A
Tensão nominal de serviço	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
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 kg
Peso bruto	0,808 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,302
Número da tarifa alfandegária	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	SV Placa, 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 polos, LAP: 225x160x45,1 mm (RiLine Compact)

## Aprovações

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