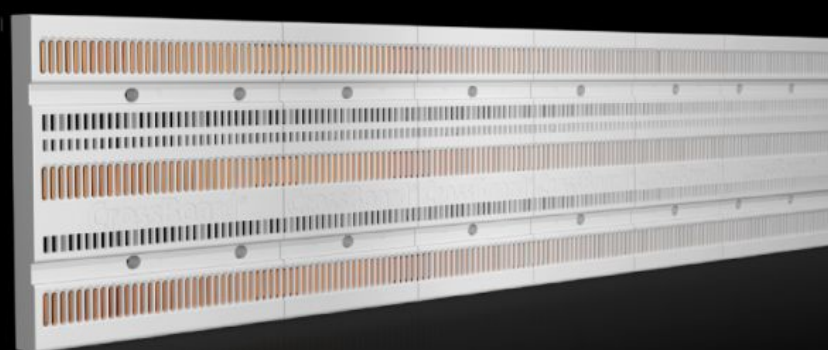


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.030 Placa

Estado: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.030 - Placa RiLine Compact

Placa com barras integradas.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.030
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.	160 A
Tensão nominal de serviço	<p>690 V (AC)</p> <p>600 V (DC)</p>
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
for mounting plate assembly	sim
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	<p>Largura: 700 mm</p> <p>Altura: 160 mm</p> <p>Profundidade: 45,1 mm</p>

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.75
Peso bruto	2.86
Teor de cobre (kg / unidade)	1.57
Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177978423
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity