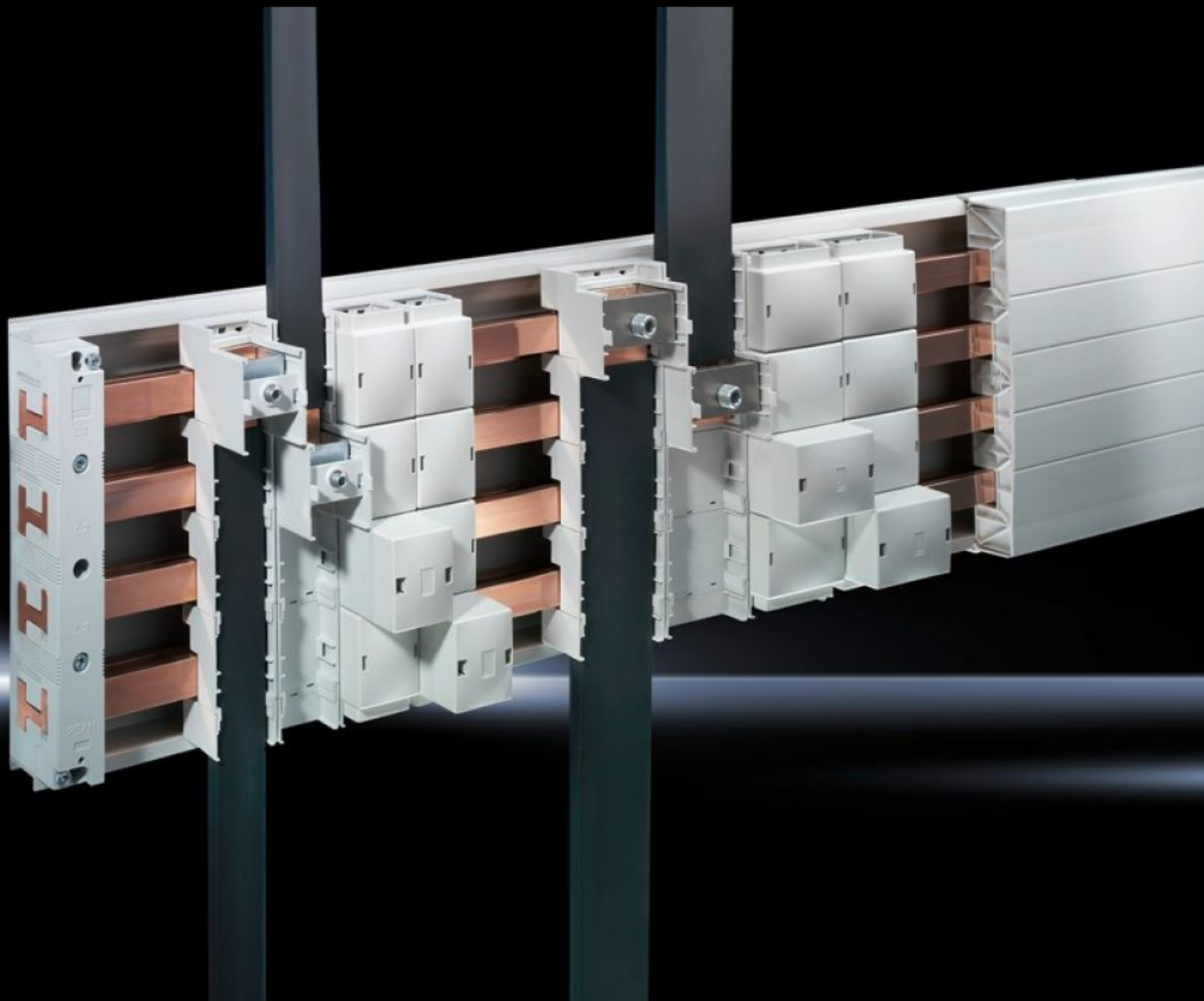


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314

Kit complementar de adaptador de conexão

Estado: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.314 - Kit complementar de adaptador de conexão para estrutura de 4 polos

Módulo adicional de 1 polo para complementar o adaptador de conexão de 3 polos (SV 9342.310/9342.320) para uma estrutura de 4 polos.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.314
Descrição do produto	Módulo adicional de 1 polo para complementar o adaptador de conexão de 3 polos para uma estrutura de 4 polos.
Material	Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	800 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 1~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC
Qtd. de polos	1 polo
Adequado para o item com o código de referência	9342.310
Dimensões	Largura: 50 mm Altura: 270 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	95 - 185 mm ²

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	95 - 300 mm ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 5 mm (L x A)	33 x 26 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	33 x 21 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	33 x 21 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.8
Peso bruto	0.88
Teor de cobre (kg / unidade)	0.096
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177536869
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

Aprovações	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK