

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

Kit complementar de adaptador de conexão

Estado: 12-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.324 - 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 9342.324
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.	1600 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 1~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1600 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	9342.320
Dimensões	Largura: 85 mm Altura: 270 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 5 mm (L x A)	65 x 27 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	65 x 22 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	65 x 22 mm
Para barras com espessura	240 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,199 kg
Peso bruto	1,271 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,136
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPTADOR DE LIGAÇÃO Ri4p 1600A,690V

Aprovações

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