

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

Kit complementar de adaptador de conexão

Estado: 03-07-2026 (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~
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC
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
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