Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.324

Kit complementar de adaptador de conexão

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



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 |
| | |

© Rittal 2025 2

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 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.199 |
| Peso bruto | 1.271 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.136 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| EAN | 4028177536876 |
| 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 |

© Rittal 2025 3