Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.900 Adaptador de conexão

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9677.900 - Adaptador de conexão

Para conectar condutores cilíndricos. Para sistemas de barramento com distância entre centros de 185 mm.

Recursos

| Cód. Ref. | SV 9677.900 |
|---|---|
| Material | Chassi: Poliéster reforçado com fibra de vidro Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 7035 |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 185 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Parafuso M12 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Corrente nominal máx. | 800 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V, 3~ |
| Nota | Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato |
| Dimensões | Largura: 100 mm Altura: 665 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 6 - 240 mm² |
| Adequado para barras | Altura: 10 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4.5 |
| Peso bruto | 5 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 3.128 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |

© Rittal 2025

Recursos

| EAN | 4028177705289 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprovações

| Explicações | Declaration of conformity |
|-------------|-------------------------------|
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 3