Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.300

Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 2/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9677.300 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

3 polos, para sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

| Cód. Ref. | SV 9677.300 |
|---|---|
| Modelo | ativação com 3 polos |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: parcialmente em cobre banhado a prata |
| Cor | Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016 |
| Para tamanho NH | 3 |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 185 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Pino M12 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Tensão nominal de serviço | 800 V (AC), 3~ |
| Corrente nominal de serviço máxima | 630 A |
| Nota | Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis) |
| Para montagem de conversor | sim |
| Dimensões | Largura: 100 mm Altura: 670 mm |
| | |

© Rittal 2025

Recursos

| 6 - 240 mm² |
|---------------|
| Altura: 10 mm |
| 1 unid. |
| 5.7 |
| 5.86 |
| 2.47 |
| 85365080 |
| 4028177705548 |
| EC001046 |
| 27371402 |
| |

Aprovações

| Aprovações | CQC-CCC |
|-------------|-------------------------------|
| Explicações | Declaration of conformity |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 3