### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3431.000

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH tamanho 000

Estado: 19/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SV 3431.000 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH tamanho 000 para instalação em placa de montagem

#### Recursos

| Cód. Ref.  | SV 3431.000   |
|--|---|
| Modelo   | Para instalação em placa de montagem  |
| Material   | Poliamida reforçada com fibra de vidro<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94<br>Guias de contato: cobre banhado a prata |
| Cor  | Chassi: RAL 9011<br>Tampa: RAL 7035   |
| Área de aperto para barras<br>laminadas em cobre | Largura da área de aperto: 10 mm<br>Altura da área de aperto: 10 mm   |
| for mounting plate assembly                      | sim   |
| Saída dos condutores                             | Em cima/embaixo   |
| Tipo de ligação (elétrica)                       | Borne para quadro   |
| Corrente nominal de serviço máxima               | 100 A   |
| Tensão nominal de serviço                        | 690 V, 3~   |
| Para tamanho NH                                  | 000   |
| Test specification                               | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusíveis)   |
| Dimensões  | Largura: 89 mm<br>Altura: 141,5 mm  |
| Conexão de condutores cilíndricos                | 1,5 - 50 mm²  |
| Qtd. de polos                                    | 3 polos   |
| Cross section round conductor                    | 1,5 - 50 mm²  |
| Emb.   | 1 unid.   |
|  |   |

© Rittal 2025

#### Recursos

| Peso líquido                  | 0.401         |
|-------------------------------|---------------|
| Peso bruto                    | 0.453         |
| Teor de cobre (kg / unidade)  | 0.15          |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095      |
| EAN                           | 4028177042391 |
| ETIM 9                        | EC000249      |
| ETIM 8                        | EC001040      |
| ECLASS 8.0                    | 27371401      |

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3