

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.050

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 24/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.050 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletromecânico de fusíveis

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | SV 9343.050  |
| Modelo  | Para sistemas de barramento de 60 mm   |
| Material  | Poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94<br>Guias de contato: cobre eletrolítico prateado |
| Cor   | Chassi: RAL 7035<br>Tampa: RAL 7035/7001   |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre                         | Largura da área de aperto: 20 mm<br>Altura da área de aperto: 5 mm   |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm  |
| Saída dos condutores  | Em cima/embaixo  |
| Tipo de ligação (elétrica)  | Parafuso M8  |
| Corrente nominal de serviço máxima                                    | 160 A  |
| Tensão nominal de serviço   | 690 V, 3~  |
| Para tamanho NH   | 00   |
| Test specification  | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusíveis)  |
| Dimensões   | Largura: 106 mm<br>Altura: 194 mm  |
| Conexão de condutores cilíndricos                                     | 10 - 95 mm <sup>2</sup>  |
| Adequado para barras  | Altura: 5, 10 mm   |
| Qtd. de polos   | 3 polos  |

## Recursos

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Diâmetro dos condutores cilíndricos | 10 - 95 mm <sup>2</sup>                  |
| Emb.                                | 1 unid.                                  |
| Peso líquido                        | 1,3 kg                                   |
| Peso bruto                          | 1,311 kg                                 |
| Teor de cobre (kg / unidade)        | 0,2                                      |
| Número da tarifa alfandegária       | 85365080                                 |
| ETIM 9                              | EC000249                                 |
| ECLASS 8.0                          | 27371401                                 |
| Descrição do produto                | SV NH-on-load isolator GR.00, 160A, 690V |

## Aprovações

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