

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.010

## Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.010 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.                                     | SV 9344.010  |
| Modelo  | Para instalação em placa de montagem   |
| 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   |
| for mounting plate assembly                   | sim  |
| 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   |
| Nota  | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UR. Aplicações segundo UR apenas com a utilização de "Special Purpose Fuses". |
| 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>  |
| Qtd. de polos                                 | 3 polos  |
| Round conductor cross-section                 | 10 - 95 mm <sup>2</sup>  |

## Recursos

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Emb.                          | 1 unid.       |
| Peso líquido                  | 0.74          |
| Peso bruto                    | 0.76          |
| Teor de cobre (kg / unidade)  | 0.15          |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095      |
| EAN                           | 4028177540514 |
| ETIM 9                        | EC000249      |
| ECLASS 8.0                    | 27371401      |

## Aprovações

|             |  |
|-------------|--|
| Aprovações  | C-UR<br>CQC-CCC<br>UR + C-UR (recognized)                  |
| Explicações | Declaration of conformity<br>Declaración de conformidad UK |