

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.700

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 13/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

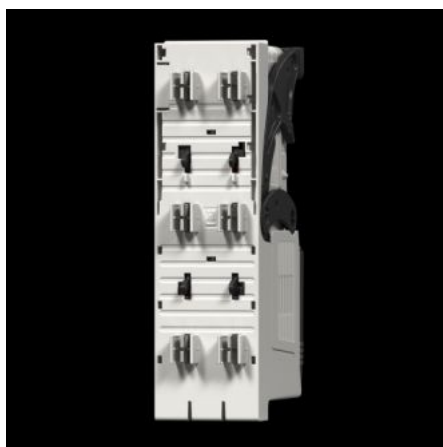
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9635.700 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH Tamanho 000

Para sistema de barramento RiLine Compact



Recursos

| | |
|------------------------------------|--|
| Cód. Ref. | SV 9635.700 |
| Funcionamento | Para proteção dos terminais conectados Orifícios integrados possibilitam o acesso aos contatos dos fusíveis para realizar medições Para os condutores saírem em cima, girar o seccionador sob carga para fusíveis NH 180° antes de montá-lo na placa |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: cobre banhado a prata |
| Cor | RAL 7035 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 |
| Para tamanho NH | 000 |
| Corrente nominal de serviço máxima | 125 A |
| Tensão nominal de serviço | 440 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Qtd. de polos | 3 polos |

Recursos

| | |
|---|---|
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Conexão de condutores cilíndricos | 2,5 - 50 mm ² |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 10 x 10 mm |
| Dimensões | Largura: 49,5 mm Altura: 174,5 mm Profundidade: 96 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.52 |
| Peso bruto | 0.562 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.145 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| EAN | 4028177937604 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |