

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	<p>Para proteção dos terminais conectados</p> <p>Orifícios integrados possibilitam o acesso aos contatos dos fusíveis para realizar medições</p> <p>Para os condutores saírem em cima, girar o seccionador sob carga para fusíveis NH 180° antes de montá-lo na placa</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0</p> <p>Guias de contato: cobre banhado a prata</p>
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	<p>440 V (DC), 3~</p> <p>690 V (AC), 3~</p>
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