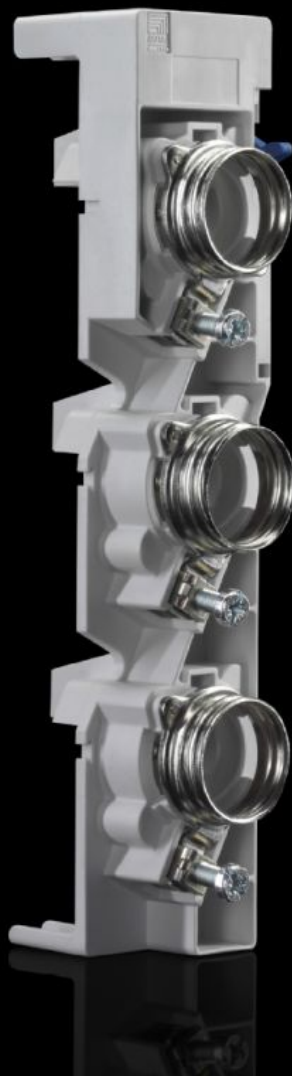
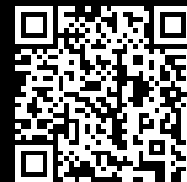


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.010

Bases para fusíveis

Estado: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.010 - Bases para fusíveis

3 polos, para 60 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

Cód. Ref.	SV 3427.010
Material	Base para fusíveis: poliéster termoplástico (PBT) reforçado com fibra de vidro Proteção contra contatos acidentais: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Nota	No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Fusíveis	D II-E 27 (parafuso de ajuste)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Corrente nominal máx.	25 A
Tensão nominal de serviço	500 V (DC) 500 V, 3~
Nota	Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensões	Largura: 42 mm Altura: 209 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 16 mm ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	500 V (DC)

Recursos

Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	500 V (DC)
Diâmetro dos condutores cilíndricos	1,5 - 16 mm ²
Emb.	10 unid.
Peso líquido	2,37 kg
Peso bruto	2,465 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,046
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Descrição do produto	SV Bus mounting fuses base

Aprovações

Aprovações	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Explicações	Declaration of conformity