

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3433.010

Bases para fusíveis

Estado: 14-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3433.010 - Bases para fusíveis

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 3433.010
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 III-E 33 (parafuso de ajuste)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Corrente nominal máx.	63 A
Tensão nominal de serviço	690 V (DC) 690 V, 3~
Nota	Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensões	Largura: 57 mm Altura: 209 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 25 mm ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	690 V (DC)

Recursos

Tensão nominal de serviço (L1 + L3) 690 V (DC)

Diâmetro dos condutores cilíndricos 1,5 - 25 mm²

Emb. 10 unid.

Peso líquido 3

Peso bruto 3.18

Teor de cobre (kg / unidade) 0.071

Número da tarifa alfandegária 85369095

EAN 4028177674998

ETIM 9 EC001644

ETIM 8 EC001644

ECLASS 8.0 27142120

Aprovações

Aprovações ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Explicações Declaration of conformity