## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3418.010 Bases para fusíveis

Estado: 16/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

## SV 3418.010 - Bases para fusíveis

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

#### Recursos

SV 3418.010
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
RAL 7035
No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais
60 mm
Borne para quadro
D 02-E 18 (bucha de ajuste)
690 V
63 A
400 V, 3~
Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Largura: 27 mm Altura: 209 mm
1,5 - 25 mm²
Altura: 5, 10 mm
3 polos
400 V (DC)

© Rittal 2025

### Recursos

Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	400 V (DC)
Emb.	10 unid.
Peso líquido	1.69
Peso bruto	1.78
Teor de cobre (kg / unidade)	0.018
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177674929
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3