### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SV 9343.120 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

#### Recursos

SV 9343.120 Poliamida
Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado
Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7035/7001
Largura da área de aperto: 20 mm Altura da área de aperto: 3 mm
Conexão de condutores setoriais de 50 – 150 mm².
60 mm
Em cima/embaixo
Borne para quadro
250 A
400 V - 690 V, 3~
1
IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Largura: 184 mm Altura: 298 mm
35 - 150 mm²
Altura: 5, 10 mm

© Rittal 2025

#### Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre	14 mm
Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Cross section round conductor	35 - 150 mm²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.5
Peso bruto	2.58
Teor de cobre (kg / unidade)	0.44
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

## Aprovações

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3