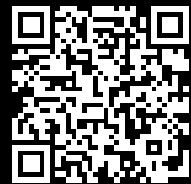


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.230

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 21/01/2026 (Fonte: rittal.com.br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9344.230 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

Recursos

Cód. Ref.	SV 9344.230
Modelo	Para instalação em placa de montagem com controle eletrônico de fusíveis
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7035/7001
Área de aperto para barras laminadas em cobre for mounting plate assembly	Largura da área de aperto: 50 mm Altura da área de aperto: 10 mm
Saída dos condutores	sim
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Corrente nominal de serviço máxima	400 A
Tensão nominal de serviço	400 V - 690 V, 3~
Para tamanho NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 210 mm Altura: 298 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 240 mm ²
Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Round conductor cross-section	10 - 240 mm ²

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	3.178
Peso bruto	3.18
Teor de cobre (kg / unidade)	1
Número da tarifa alfandegária	85365080
EAN	4028177540699
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprovações

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