

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.250

NH-zekeringlastscheiden

Staat: 03.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.250 - NH-zekeringlastscheideners met elektromechanische zekeringbewaking

Functies

Bestelnr.	SV 9343.250
Uitvoering	Voor 60 mm railsystemen
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94 Contactbanen: koper, verzilverd
Kleur	Behuizing: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper	Breedte klemruimte: 50 mm Hoogte klemruimte: 10 mm
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	schroef M10
Nominale stroom max.	400 A
Nominale spanning	690 V, 3~
Voor NH-grootte	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Afmetingen	Breedte: 210 mm Hoogte: 298 mm
Aansluiting van ronde aders	10 - 240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm
Aantal polen	3-polig
Doorsnede ronde ader	10 - 240 mm ²
Leveringseenheid	1 st.

Functies

Nettogewicht	3,66 kg
Brutogewicht	3,71 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	1
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Product omschrijving	SV NH-Zekeringlastscheider DIN2, 400A 690V, schroefaansluiting M10, 3-polig, 210x298mm BxH, hartmaat 60 mm, PA6.6, UL94-V0, RAL 7035, zekeringbewaking, MSÜ

Goedkeuringen

Goedkeuringen	CQC-CCC
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK