

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120 NH-zekeringlastscheiders

Staat: 13-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - NH-zekeringlastscheideners met elektronische zekeringbewaking

Functies

Bestelnr.	SV 9343.120
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: 20 mm Hoogte klemruimte: 3 mm
Opmerking	Aansluiting van sectoraders 50 – 150 mm ² .
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	frameklem
Nominale stroom max.	250 A
Nominale spanning	400 V - 690 V, 3~
Voor NH-grootte	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Afmetingen	Breedte: 184 mm Hoogte: 298 mm
Aansluiting van ronde aders	35 - 150 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper	14 mm

Functies

Aantal polen	3-polig
met elektronische zekeringbewaking	Ja
Doorsnede ronde ader	35 - 150 mm ²
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	2,5 kg
Brutogewicht	2,58 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,44
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Product omschrijving	SV NH-Zekeringlastscheider DIN1, 250A 690V, frameklem, 150 mm ² , 3-polig, 184x298mm BxH, hartmaat 60 mm, PA6.6, UL94-V0, RAL 7035, zekeringbewaking, ESÜ

Goedkeuringen

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