

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.100

NH-zekeringlastscheiderstrook

Staat: 31-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.100 - NH-zekeringlastscheiderstrook

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.100
Uitvoering	3-polig schakelbaar
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0 Contactbanen: gedeeltelijk verzilverd hardkoper
Kleur	Behuizing: RAL 7035 Deksel: RAL 7001 Handgreep: RAL 7016
Voor NH-grootte	1
Voor railsystemen met hartafstand	185 mm
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	bout M12
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	800 V (AC), 3~
Nominale stroom max.	250 A
Opmerking	Bij toepassing van de componenten op railkoper met afdekstroken dienen contactklemmen te worden gebruikt
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Voor stroomtrafo-inbouw	Ja
Afmetingen	Breedte: 100 mm Hoogte: 670 mm
Aansluiting van ronde aders	6 - 240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm
Leveringseenheid	1 st.

Functies

Nettogewicht	4,78 kg
Brutogewicht	5,18 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	1,73
Douanetariefnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Product omschrijving	SV NH-zekeringlastscheiderstrook, DIN 1, 250 A, 800 V, 3-polig, bout M12, 185 mm, voor de inbouw van stroomtransformatoren

Goedkeuringen

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