

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.160

NH-lastseiderstrook

Staat: 22-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.160 - NH-lastscheiderstrook

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.160
Uitvoering	3-polig schakelbaar
Mogelijkheden	Gebruikersonafhankelijk schakelen door automatisch veermechanisme Veilig scheiden van de contacten door dubbele onderbreking
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	onder
Aansluiting (elektrisch)	Schroef M12
Installation type	Schroefbevestiging
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	800 V (AC), 3~
Nominale stroom max.	250 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Afmetingen	Breedte: 100 mm Hoogte: 772 mm
Aansluiting van ronde aders	6 - 240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm

Functies

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	10,06 kg
Brutogewicht	10,66 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	2,696
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Product omschrijving	SV NH-zekeringlastscheiderstrook, DIN 1, 250 A, 800 V, 3-polig, bout M12, 185 mm, afgaande aansluiting aan de onderzijde, schroefbevestiging

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
--------------	---