

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.070

NH-lastseiderstrook

Staat: 22-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.070 - NH-lastscheiderstrook

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.070
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	00
Voor railsystemen met hartafstand	185 mm
Afgaande aansluiting	boven
Aansluiting (elektrisch)	schroef M8
Installation type	Klembevestiging
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	800 V (AC), 3~
Nominale stroom max.	160 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Voor stroomtrafo-inbouw	Ja
Afmetingen	Breedte: 50 mm Hoogte: 676 mm
Aansluiting van ronde aders	1,5 - 95 mm ²

Funcities

Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	4,82 kg
Brutogewicht	5,02 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	1,072
Douanetariefnummer	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Product omschrijving	SV NH-zekeringlastscheiderstrook, DIN 00, 160 A, 800 V, 3-polig, schroef M8, 185 mm, afgaande aansluiting aan de bovenzijde, klembevestiging

Goedkeuringen

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