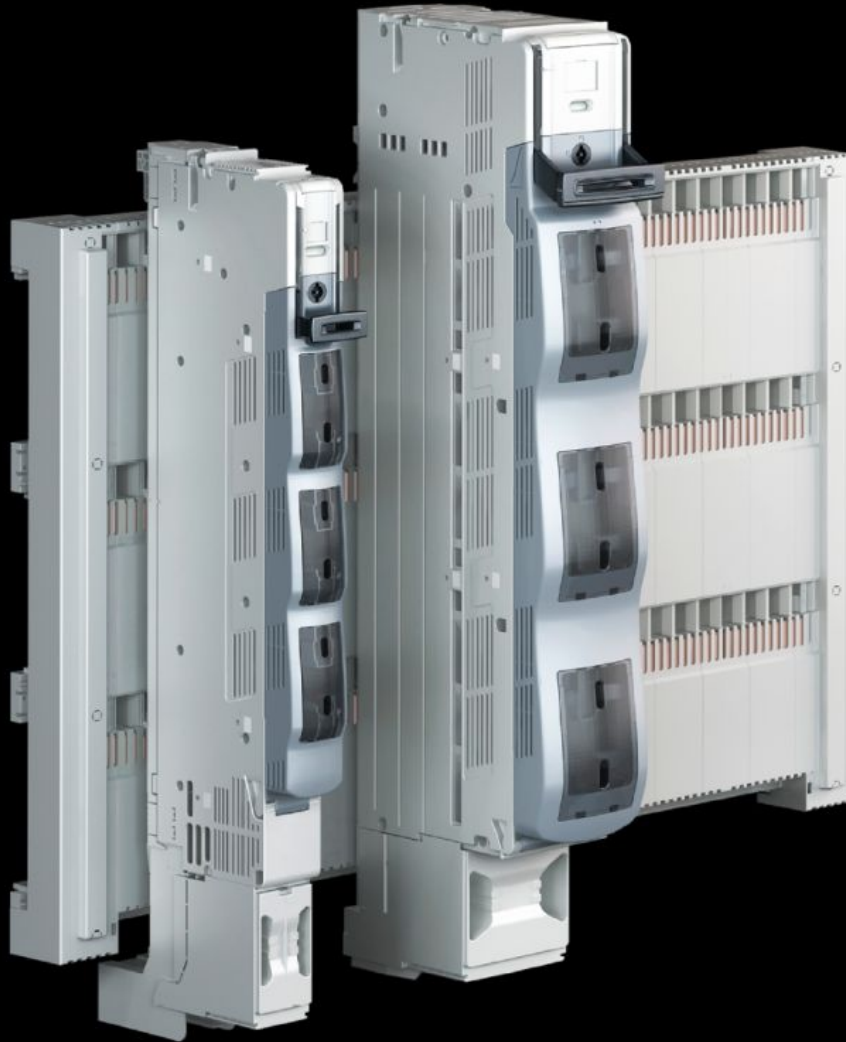


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.260

NH-lastseiderstrook

Staat: 19.10.2024 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.260 - NH-lastscheiderstrook

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.260
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	2
Voor railsystemen met hartafstand	185 mm
Afgaande aansluiting	onder
Aansluiting (elektrisch)	Schroef M12
Installation type	Schroefbevestiging
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	690 V, 3~
Nominale stroom max.	400 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Afmetingen	Breedte: 100 mm Hoogte: 772 mm
Aansluiting voor kabels met ronde doorsneden	6 - 240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm

Funcities

Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	13,7 kg
Nettogewicht	11.82
Brutogewicht	12.22
Koperaandeel (kg / stuk)	3.685
Douanetariefnummer	85043129
EAN	4028177806771
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Goedkeuringen

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