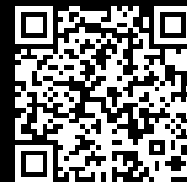


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.080

NH-lastseiderstrook

Staat: 07.05.2025 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.080 - NH-lastscheiderstrook met elektronische zekeringbewaking

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.080
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	onder
Aansluiting (elektrisch)	schroef M8
Installation type	Klembevestiging
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	400 V, 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: 860 mm

Funcities

Aansluiting van ronde aders	1,5 - 95 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	5
Brutogewicht	5.48
Koperaandeel (kg / stuk)	1.072
Douanetariefnummer	85043129
EAN	4028177806726
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
	Verklaring van conformiteit UK