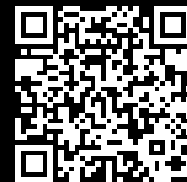


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.265

NH-lastseiderstrook

Staat: 13.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.265 - NH-lastscheiderstrook

3-polig, voor railsystemen met 185 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.265
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	boven
Aansluiting (elektrisch)	Schroef M12
Installation type	Schroefbevestiging
Aantal polen	3-polig
Nominale spanning	690 V (AC), 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 van ronde aders	6 - 240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm

Functies

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	13,5 kg
Brutogewicht	14 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	4,003
Douanetariefnummer	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Product omschrijving	NH-Lastscheiderstrook DIN2, 3-polig, schakelbaar, voor 185 mm systeem, bovenaansluiting bout M12, schroefbevestiging

Goedkeuringen

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