

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.340

Systemstromrail E-Cu

Staat: 31.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.340 - Systeemstroomrail E-Cu met geïntegreerde boringen

Geschikt voor de directe inbouw in kastsystemen, railsteunen, PE-PEN-combinaties in combinatie met PE/PEN-combibeugels en koppelstroken E-Cu.

Functies

Bestelnr.	SV 9661.340
Product omschrijving	Geschikt voor directe inbouw in schakelkasten, railsteunen 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 en 3073.000. PE/PEN-combinaties in combinatie met PE/PEN-combihoeken en bevestigingsbeugels E-Cu.
Materiaal	E-Cu
Ø hole	11 mm
Afmetingen	Lengte: 365 mm
Geschikt voor	Breedte: = 400 mm
Doorsnede	10 mm x 30 mm
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	1,88 kg
Brutogewicht	1,92 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,98
Douanetariefnummer	74071000
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Product omschrijving	SV Railkoper E-Cu met geïntegreerde boringen, 30x10 mm, voor kastbreedte 400 mm, L=365 mm plaatstaal, verzinkt

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK