

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Gelamelleerd railkoper, vertind

Staat: 15-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Gelamelleerd railkoper, vertind

Cu lamina made from high-purity electrolytic copper F20, tin-plated, length: 2000 mm/bar.

Functies

Bestelnr.	SV 9685.725
Materiaal	Cu-lamellen: Hoogwaardig koper F20 Isolatie: Hoogwaardig vinylmengsel, expansie 370 %, temperatuur: -30 °C...+105 °C, vlamdovend volgens UL-94 V0, doorslagsterkte: 20 kV/mm
Lengte	2.000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A
Opmerking	Opbouw = aantal lamellen x lamellenbreedte x lamellendikte Individueel op lengte in te korten De som van omgevingstemperatuur en temperatuurverhoging geeft de resulterende adertemperatuur van het gelamelleerde railkoper. Voorbeeld: 3565.005 belast met 180 A, dit betekent dat de temperatuur met 30 K wordt verhoogd. Bij een omgevingstemperatuur van 35 °C is de resulterende adertemperatuur dan 35 °C + 30 K = 65 °C.
Uitvoering gelamelleerd railkoper	Aantal lamellen: 10 Lamellenbreedte: 24 mm Lamellendikte: 1 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	4,5 kg
Brutogewicht	5,005 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	4,27
Douanetariefnummer	85446010

Functies

Product omschrijving

SV Gelamelleerd railkoper E-Cu vertind, BH: 24x10 mm, L: 2000 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UR + C-UR (recognized)