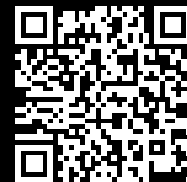


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3576.005 Gelamelleerde railkoper

Staat: 27.09.2024 (Bron: [rittal.com/be-nl](https://www.rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3576.005 - Gelamelleerde railkoper

Cu-lamellen van zuiver elektrolytkoper F20, lengte: 2000 mm/rail.

Funcities

Bestelnr.	SV 3576.005
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	1.145 A
Rated current for temperature increase 30 K	865 A
Rated current for temperature increase 70 K	1.370 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: 40 mm Lamellendikte: 1 mm
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	7,67 kg
Nettogewicht	8.018
Brutogewicht	8.36
Koperaandeel (kg / stuk)	7.17

Functies

Douanetariefnummer	74071000
EAN	4028177666825
ETIM 8	EC001522
ETIM 7.0	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK