

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Laminerte kobberskinner – SV 3575.005

Publisering : 19.aug.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Laminerte kobberskinner – SV 3575.005

Opprettet: 19.08.2020 på www.rittal.com/no-no



Produktbeskrivelse

Materiale:	Cu-lameller: Høyverdig elektrolyttkobber F20 Isolasjon: Høybestandig vinylblanding, elastisitet 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brannsikkerhet iht. UL-94 V0, gjennomslagsfasthet: 20 kV/mm
Henvisning:	Påbygging = Antall lameller x lamellbredde x lamelltykkelse Kan avkortes hver for seg Summen av omgivelsestemperatur og temperaturøkning gir ledertemperatur for laminert kobberskinne. Eksempel: 3565.000 belaster med 180 A, dvs. temperaturen øker med 30 K. Ved en omgivelsestemperatur på 35 °C gir dermed en ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.

Produktegenskaper

Dimensjoner:	Lengde: 2000 mm
Utførelse laminert flatkobber:	Antall lameller: 5 Lamellbredde: 40 mm Lamelltykkelse: 1 mm
Driftsstrøm for temperaturøkning med:	70 K: 930 A 50 K: 780 A 30 K: 590 A
Pakkeenhet:	1 stk.
Vekt/VE:	4,2 kg
Kobberandel (kg / stk.):	3,58
EAN:	4028177666818

Tolltariffnummer: 74071000

ETIM 7.0: EC001522

ETIM 6.0: EC001522

eCI@ss 8.0/8.1: 27370303

eCI@ss 6.0/6.1: 27370303

Produktbeskrivelse: SV Laminerte kobberskinner, BH: 40x5 mm, L: 2000 mm

Godkjenninger

Godkjenninger: C-UR
UR
UR + C-UR

Sertifikater: EAC

Forklaringer: Samsvarserklæring
