

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Laminert kobberskinne, fortinnet

Stat: 09.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Laminert kobberskinne, fortinnet

Cu-lameller av høyrent elektrolyttkobber F20, fortinnet, lengde: 2000 mm/skinne.

Funksjoner

Art.nr	SV 9685.725
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
Lengde	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
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.
Utførelse laminert flatkobber	Antall lameller: 10 Lamellbredde: 24 mm Lamelltykkelse: 1 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	4,5 kg
Bruttovekt	5,005 kg
Kobberandel (kg / stk.)	4,27
Tolltariffnummer	85446010

Funksjoner

Produktbeskrivelse

SV laminert kobberskinne-Cu fortinnet, BH: 24x10 mm, L: 2000 mm

Godkjenninger

Godkjenninger

UR + C-UR (recognized)