

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3568.005 Laminerte kobberskinner

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3568.005 - Laminerte kobberskinner

Cu-lameller i høyverdig elektrolyttkobber F20, lengde: 2000 mm/skinne.



Funksjoner

Art.nr	SV 3568.005
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	350 A
Rated current for temperature increase 30 K	265 A
Rated current for temperature increase 70 K	415 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.

Funksjoner

Utførelse laminert flatkobber	Antall lameller: 6 Lamellbredde: 15,5 mm Lamelltykkelse: 0,8 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	1,616 kg
Bruttovekt	1,816 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1,33
Tolltariffnummer	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeskrivelse	SV Laminerte kobberskinner, BH: 15,5x4,8 mm, L: 2000 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK