

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3565.005 Laminerte kobberskinner

Stat: 09.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3565.005 - Laminerte kobberskinner

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



Funksjoner

| | |
|---|---|
| Art.nr | SV 3565.005 |
| 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 | 240 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 180 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 285 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: 9 mm Lamelltykkelse: 0,8 mm |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettvekt | 0,988 kg |
| Bruttvekt | 1,188 kg |
| Kobberandel (kg / stk.) | 0,77 |
| Tolltariffnummer | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Produktbeskrivelse | SV Laminerte kobberskinner, BH: 9x4,8 mm, L: 2000 mm |

Godkjenninger

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