

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Laminerad kopparskena, förtennad

State: 2026-06-09 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Laminerad kopparskena, förtennad

Cu lamina made from high-purity electrolytic copper F20, tin-plated, length: 2000 mm/bar.

Features

Art. nr.	SV 9685.725
Material	Cu-lameller: Högrenad elektrolytkoppar F20 Isolering: Högbeständig vinylblandning, töjning 370%, temperatur: -30°C till +105°C, brandegenskaper enligt UL-94 V0, genomslagshållfasthet: 20 kV/mm
Längd	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
Observera:	Uppbyggnad = antal lameller × lamellbredd × lamelltjocklek Individuellt kapningsbar Summan av omgivningstemperaturen och temperaturhöjningen blir alltså den slutliga temperaturen på den laminerade skenan. Exempel: 3565.005 belastad med 180 A, d.v.s temperaturen stiger med 30 K. Vid en omgivningstemperatur på 35 °C uppstår alltså en ledartemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.
Utförande i laminerad flatkoppar	Antal lameller: 10 Lamellbredd: 24 mm Lamelltjocklek: 1 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	4,5 kg
Bruttovikt	5,005 kg
Kopparandel (kg/st)	4,27
Tullvarukod	85446010

Features

Produktbeskrivning

SV laminerad kopparskena E-Cu förtennad, BH: 24x10 mm, L: 2000 mm

Approvals

Approvals

UR + C-UR (recognized)