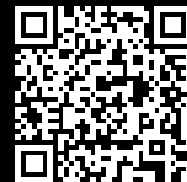


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Sbarra di rame lamellare stagnata

Stato: 9/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Sbarra di rame lamellare stagnata

Lamine in rame elettrolitico F20, stagnate, lunghezza: 2000 mm/cad.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9685.725
Materiale	Rame lamellare: Purissimo rame elettrolitico F20 Isolamento: miscela vinilica ad alta resistenza, dilatazione 370 %, temperatura: -30 °C...+105 °C, resistenza al fuoco secondo UL-94 V0, rigidità dielettrica: 20 kV/mm
Lunghezza	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
Nota	Configurazione = numero di lamelle x larghezza lamelle x spessore lamelle Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze Dalla somma della temperatura ambiente e dell'aumento di temperatura si ottiene la temperatura di conduzione della sbarra lamellare in rame piatto. Esempio: SV 3565.005 con $I_n = 180$ A, vale a dire che la temperatura aumenta di 30 K. Con una temperatura ambiente di 35 °C si ottiene la temperatura di lavoro della sbarra di $35\text{ °C} + 30\text{ K} = 65\text{ °C}$.
Esecuzione in rame piatto lamellare	Numero di lamelle: 10 Larghezza lamelle: 24 mm Spessore lamelle: 1 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	4,5 kg
Peso lordo	5,005 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	4,27

Caratteristiche

Codice tariffa doganale 85446010

Descrizione prodotto SV Sbarra lamellare in rame stagnata 24x10 mm, L=2000 mm

Approvazioni

Approvazioni UR + C-UR (recognized)