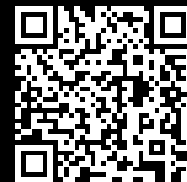


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3572.005

Sbarre lamellari in rame

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

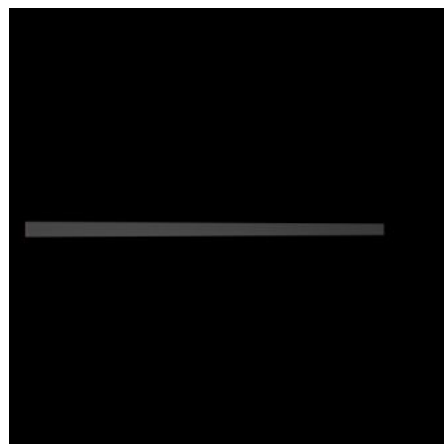
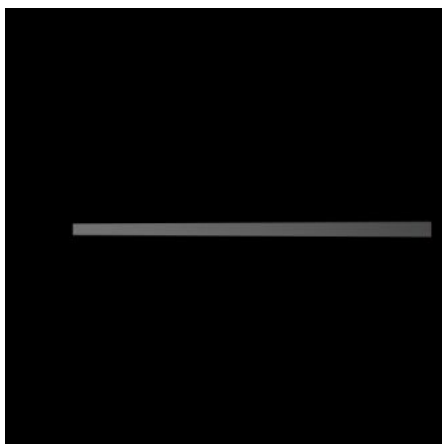
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3572.005 - Sbarre lamellari in rame

Lamelle in rame elettrolitico purissimo F20, lunghezza: 2000 mm/sbarra.



Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SV 3572.005 |
| 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 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 $I_n = 180\text{ A}$, 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 | 4.813 |
| Peso lordo | 4.94 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 4.3 |
| Codice tariffa doganale | 85446010 |
| EAN | 4028177666788 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | UR + C-UR (recognized) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |