Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3574.005 Sbarre lamellari in rame

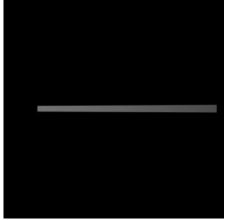
Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 3574.005 - Sbarre lamellari in rame

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







Caratteristiche

SV 3574.005
Rame lamellare: Purissimo rame elettrolitico F20 Isolamento: mescola vinilica ad alta resistenza, dilatazione 370 %, temperatura: -30 °C+105 °C, resistenza al fuoco secondo UL-94 V0, rigidità dielettrica: 20 kV/mm
2.000 mm
965 A
730 A
1.155 A

© Rittal 2025

Caratteristiche

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 In = 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 °C + 30 K = 65 °C.
Numero di lamelle: 10
Larghezza lamelle: 32 mm
Spessore lamelle: 1 mm
1 pz.
6.198
6.44
5.73
74071000
4028177666801
EC001522
EC001522
27370303

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3