Rittal – The System.

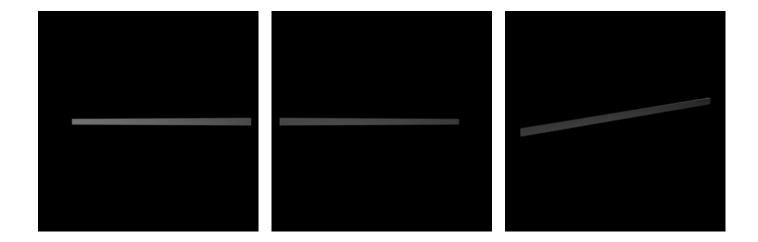
Faster - better - everywhere.





SV 3569.005 - Sbarre lamellari in rame

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



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3569.005
Materiale	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
Lunghezza	2.000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	480 A
Rated current for temperature increase 30 K	365 A
Rated current for temperature increase 70 K	575 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 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.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Esecuzione in rame piatto lamellare	Numero di lamelle: 10 Larghezza lamelle: 15,5 mm Spessore lamelle: 0,8 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.467
Peso lordo	2.66
Quota di rame (kg / pezzo)	2.22
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177666757
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3