

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3565.015 Sbarre lamellari in rame

Stato: 15/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3565.015 - Sbarre lamellari in rame

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



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 3565.015
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	165 A
Rated current for temperature increase 30 K	125 A
Rated current for temperature increase 70 K	195 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 °C + 30 K = 65 °C.

Caratteristiche

Esecuzione in rame piatto lamellare	Numero di lamelle: 8 Larghezza lamelle: 6 mm Spessore lamelle: 0,5 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.769
Peso lordo	0.869
Quota di rame (kg / pezzo)	0.43
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177666726
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approvazioni

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