

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3587.000

Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu)

Stato: 13/07/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3587.000 - Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu)

Lunghezza: 2400 mm/sbarra.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 3587.000
Materiale	Rame elettrolitico F30
Lunghezza	2.400 mm
Nota	Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Norme	DIN EN 13 601
Sezione	Larghezza sbarre piatte in rame: 40 mm Spessore sbarre piatte in rame: 10 mm
Confezione	3 pz.
Peso/Conf.	27,3 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	8.6
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177044883
ETIM 8	EC001522
ETIM 7.0	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK