

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3528.000

**Sbarre di distribuzione speciali PLS
in E-Cu (rame elettrolitico)**

Stato: 22/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

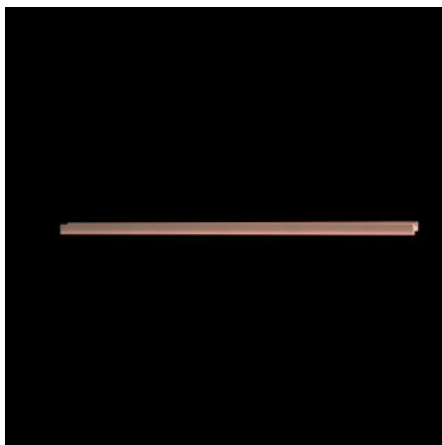
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3528.000 - Sbarre di distribuzione speciali PLS in E-Cu (rame elettrolitico)

Lunghezza da 495 mm a 2400 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3528.000
Materiale	Rame elettrolitico
Spessore sbarre	10 mm
Corrente nominale (max.)	1.368 A
Sezione	900 mm ²
Nota	Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Tipo di sistema sbarre	Sbarre in rame elettrolitico
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	PLS 1600
Adatto per nr. d'ord.	9342.000 9342.004 9342.050
Dimensioni	Lunghezza: 695 mm

Caratteristiche

Adatti per	Larghezza: = 800 mm
Confezione	3 pz.
Peso netto	16,86 kg
Peso lordo	16,86 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	5,62
Codice tariffa doganale	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Descrizione prodotto	SV 3 Sbarre Pls 1600A 695mm

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK