

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Giunti di dilatazione PLS

Stato: 4/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - Giunti di dilatazione PLS

Per la compensazione termica e meccanica nel punto di giunzione delle sbarre speciali PLS fra armadio e armadio.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9320.070
Descrizione prodotto	Per la compensazione della distribuzione termica nel punto di giunzione delle sbarre PLS.
Materiale	Rame elettrolitico
Corrente nominale (max.)	1.368 A
Nota	Con un aumento della temperatura di 30 K si crea una dilatazione in lunghezza delle sbarre pari a ca. 0,5 mm/m. Si consiglia pertanto, per i sistemi sbarre con lunghezze > 3600 mm, l'impiego di un giunto di dilatazione per la compensazione termica.
Indicazioni per il montaggio	Per il montaggio di un giunto di dilatazione sono necessari due elementi di giunzione.
Per sbarre di distribuzione	PLS 1600
Adatto per nr. d'ord.	9342.000 9342.004 9341.050
Confezione	3 pz.
Peso netto	1,8 kg
Peso lordo	1,937 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,6
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Descrizione prodotto	SV Giunto Dilataz.Pls 1600A

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK