

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Rail pour étriers de protection CEM et décharge de traction – SZ 2388.125

Date d'édition : 22 nov. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

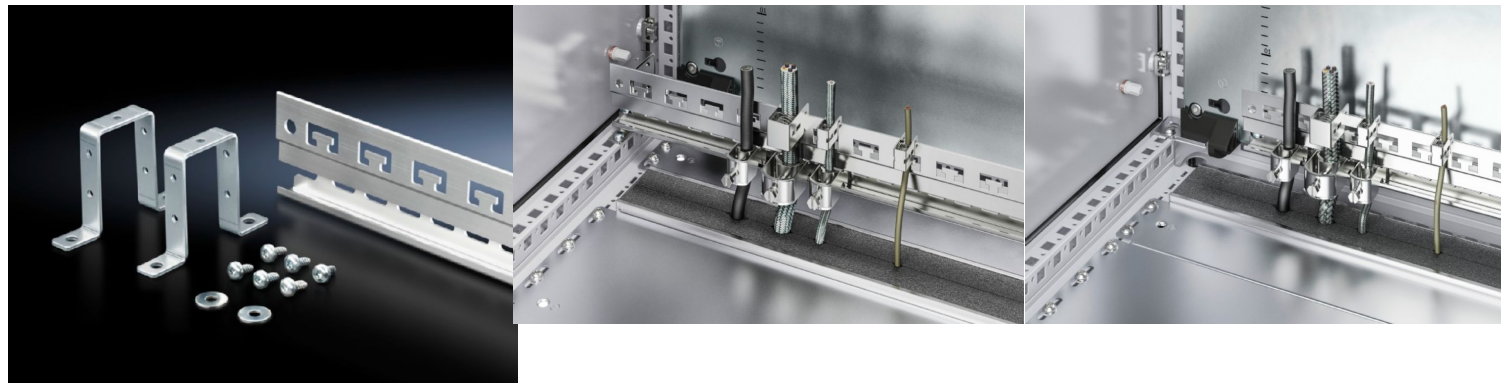
LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Rail pour étriers de protection CEM et décharge de traction – SZ 2388.125

created: 22.11.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

Modèle:	Rail de montage en C pour la retenue des brides de câbles Découpes en T à 40 mm d'intervalle pour fixer les câbles à l'aide de colliers de frettage
Description:	Rail combiné assurant la décharge de traction et la mise en contact CEM des câbles introduits dans l'armoire.
Avantages:	Mise en contact supplémentaire à gauche ou à droite sur le rail, grâce aux perçages (Ø 9 mm) existants Conçu pour permettre le montage sans outil des étriers de protection CEM
Matériau:	Profilé en aluminium extrudé
Finition:	Passivée sans chrome
Composition de la livraison:	1 rail 2 supports Matériel de fixation inclus

Description produit

Convient à:	Type de coffret: VX Type de coffret: TS Largeur: = 1200 mm
Dimensions:	Longueur: 1153 mm
Possibilités de montage:	sur les profilés horizontaux / verticaux des armoires sur la plaque de montage avec ou sans support

Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	1,02 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0
EAN:	4028177698949
Numéro du tarif douanier:	73269098
ETIM 7.0:	EC002625
ETIM 6.0:	EC002625
eCI@ss 8.0/8.1:	27189234
eCI@ss 6.0/6.1:	27189214
Description produit:	SZ Rails pour étriers de protection CEM et décharge de traction, pour largeur : 1200 mm
Homologations	
Certificats:	NA