

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2388.125**

**Rail**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

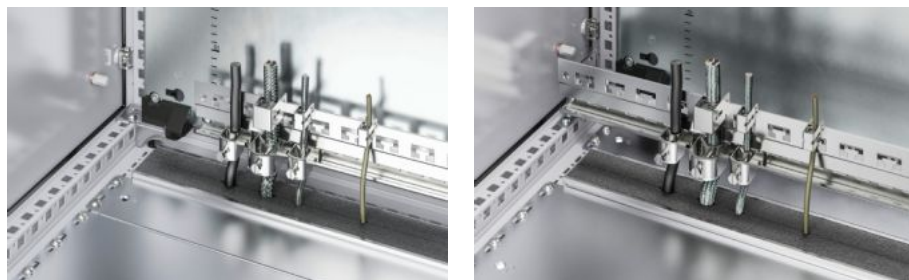
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2388.125 - Rail pour étriers de protection CEM et décharge de traction

Rail combiné assurant la décharge de traction et la mise en contact CEM des câbles introduits dans l'armoire.



## Caractéristiques

Référence	SZ 2388.125
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 freinage
Description produit	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
Longueur	1 153 mm
Possibilités de montage	sur les profilés horizontaux / verticaux des armoires sur la plaque de montage avec ou sans support

# Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX TS Largeur: = 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,8 kg
Poids brut	0,9 kg
Numéro du tarif douanier	76042990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Description produit	SZ Rails pour étriers de protection CEM et décharge de traction, pour largeur : 1200 mm