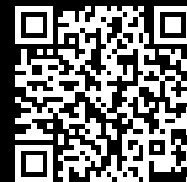


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.125

Rail

État: 01.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

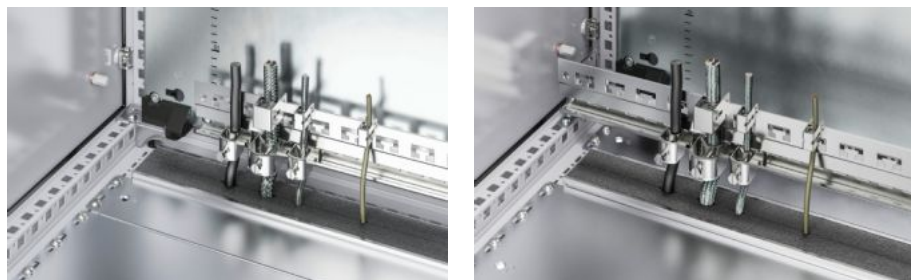
SOFTWARE & SERVICES

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 perforations (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