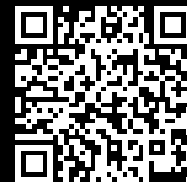


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2313.750

Rail porteur

État: 07.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2313.750 - Rail porteur selon EN 60 715

Pour encliqueter des bornes ou d'autres composants à encliqueter selon la norme EN 60 715.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SZ 2313.750 |
| Modèle | TH 35/7,5 |
| Description produit | Pour encliqueter des borniers ou d'autres composants à encliqueter selon la norme EN 60 715. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Longueur du rail porteur | 2 m |
| Unité d'emballage | 6 p. |
| Poids net | 3,456 kg |
| Poids brut | 3,78 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 13,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC001285 |
| ETIM 8 | EC001285 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | SZ Rails porteurs selon la norme EN 60 715, modèle TH 35/7,5, longueur : 2000 mm |

Approbaton

Approbation

Explications

PCF-declaration