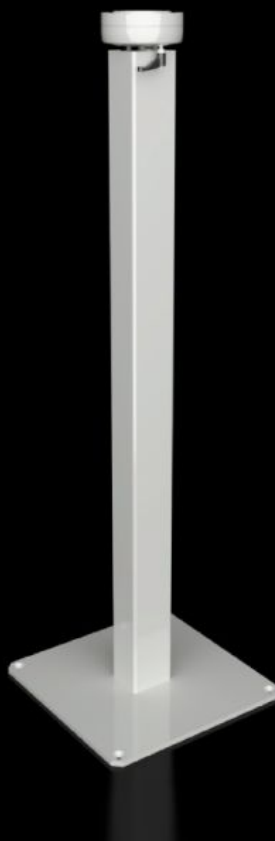


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 7994.349

Pied ouvert

État: 05.04.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 7994.349 - Pied ouvert Standard Mercedes-Benz Integra

Pour la fixation rigide ou pivotante des coffrets de commande HVO.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CP 7994.349 |
| Modèle | orientable |
| Description produit | Pied pour la fixation rigide ou pivotante des coffrets de commande HVO. |
| Matériau | Acier |
| Finition | Laqué |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | <p>Profilé du mât 86 x 73 mm, soudé verticalement sur la plaque de base</p> <p>Mât avec une ouverture verticale sur toute la hauteur à l'arrière pour recevoir des faisceaux de câbles, à obturer avec un profilé de protection N° 30007784 (société K-Profile)</p> <p>À l'arrière du mât, dans l'ouverture verticale, est soudée une équerre pour la retenue des câbles, distance entre l'arête supérieure de la plaque du pied et l'arête inférieure de l'équerre : 243,5 mm</p> <p>Un boulon de mise à la masse M8 x 20 mm est soudé en partie inférieure de l'ouverture verticale, distance entre l'arête supérieure de la plaque en pied et l'axe du boulon de mise à la masse : 40,0 mm</p> <p>Un boulon de mise à la masse M5 x 15 mm est soudé en partie supérieure de l'ouverture verticale, distance entre l'arête inférieure de la plaque en tête et l'axe du boulon de mise à la masse : 60,0 mm</p> <p>Les deux boulons de mise à la masse sont identifiés par des autocollants de mise à la masse</p> |
| Width base plate | 400 mm |
| Height base plate | 10 mm |
| Depth base plate | 400 mm |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Height pedestal tube | 1 144 mm |
| Dimensions | Hauteur: 1.213 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
