

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9660.205 Kit de support (stabilisateur)

État: 18/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9660.205 - Kit de support (stabilisateur) pour kit de jonction

Pour soutenir les kits de jonction haut/bas pour disjoncteurs de puissance ouverts.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9660.205 |
| Description produit | Pour soutenir les kits de jonction hauts ou bas pour disjoncteurs de puissance ouverts (ACB). |
| Matériau | Stabilisateur : polyester renforcé de fibres de verre Équerre d'assemblage : tôle d'acier |
| Composition de la livraison | 4 stabilisateurs en plastique 2 équerres de maintien Matériel de fixation inclus |
| Remarque | Les équerres de maintien livrées d'origine peuvent être utilisées uniquement dans les armoires TS L'équerre de maintien 9686.495 est nécessaire en complément pour l'utilisation du kit de support dans les armoires VX |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4,84 kg |
| Poids brut | 5,12 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 17,8 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 | 39162000 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Description produit | SV Holder set (Stabilisation) |

Approbation

Approbation

DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK