

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9676.912**

**Kits de jonction pour Maxi-PLS/Flat-PLS**

État: 09.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.912 - Kits de jonction pour Maxi-PLS/Flat-PLS pour disjoncteurs de puissance ouverts

Pour raccorder les sectionneurs de puissance ouverts sur les jeux de barres Maxi-PLS / Flat-PLS dans les armoires SV-TS 8.

## Caractéristiques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Référence                | SV 9676.912   |
| Modèle                   | par le bas  |
| Description produit      | Pour raccorder les disjoncteurs de puissance ouverts (ACB) sur les jeux de barres Maxi-PLS / Flat-PLS dans les armoires TS 8-SV. Pour la commande d'un kit de jonction, veuillez indiquer le code d'identification du modèle désiré conformément aux indications ci-dessous. Pour faciliter la configuration des kits de jonction, nous conseillons d'utiliser le logiciel Rittal Power Engineering à partir de la version 5.0. |
| Matériau                 | E-Cu  |
| Remarque                 | Pour toute demande ou commande, veuillez indiquer le code d'identification complet du modèle.<br>Il s'agit d'un produit à configurer qui n'est pas disponible en ligne. Veuillez indiquer un numéro d'identification complet en complément de la référence lors d'une demande de devis ou d'une commande.   |
| Unité d'emballage        | 1 p.  |
| Poids net                | 17  |
| Poids brut               | 17.75   |
| Numéro du tarif douanier | 85369095  |
| EAN                      | 4028177602984   |
| ETIM 9                   | EC001900  |
| ECLASS 8.0               | 27400613  |

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK