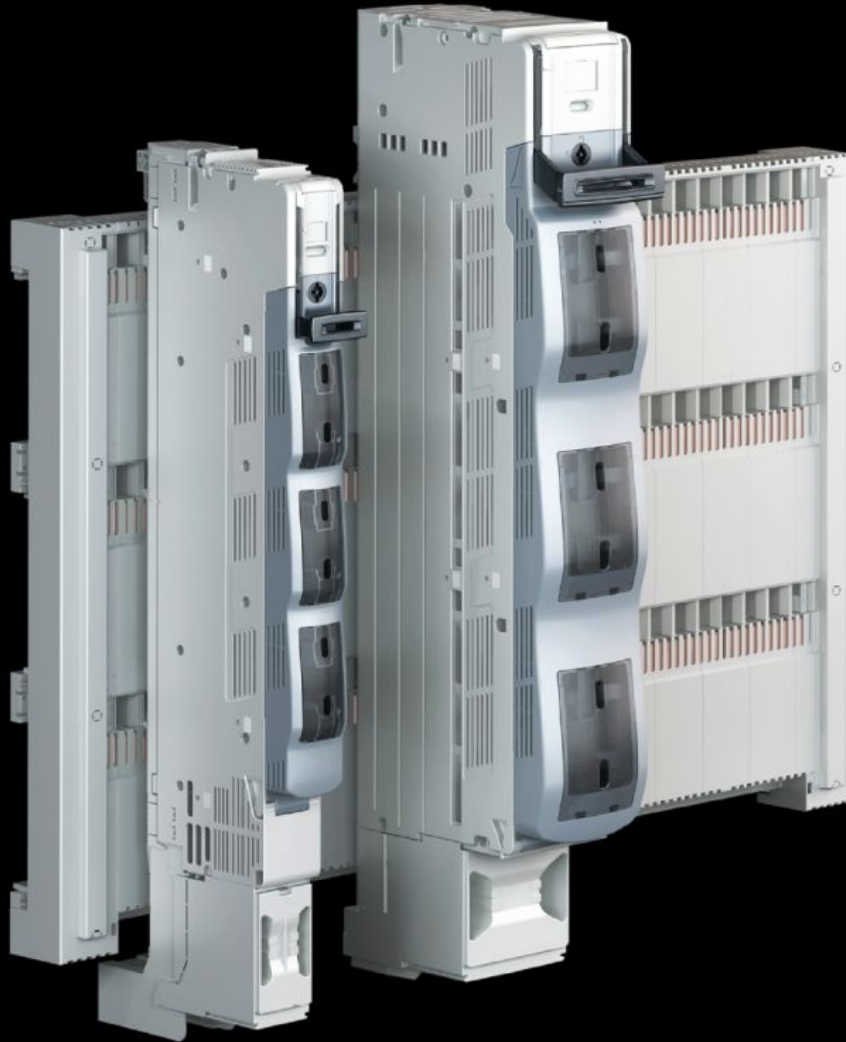


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.065

**Interrupteurs-sectionneurs à
fusibles HPC**

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.065 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9677.065 |
| Modèle | pour jeux de barres tripolaires |
| Mode de fonctionnement | Commutation indépendante de l'opérateur par un mécanisme à fermeture brusque automatique Séparation sûre des contacts par double interruption |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016 |
| Pour HPC de taille | 00 |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 185 mm |
| Départ de ligne | par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M8 |
| Installation type | Fixation par vis |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Courant nominal max. | 160 A |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Pour montage de transformateurs | Oui |
| Dimensions | Largeur: 50 mm Hauteur: 676 mm |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 1,5 - 95 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 10 mm |
|-----------------------------|----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
|-------------------|------|

| | |
|----------|---------|
| Poids/UE | 5,12 kg |
|----------|---------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.959 |
|-----------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
|--------------------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177806696 |
|-----|---------------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001040 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
|------------|----------|

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK