

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9346.030

## Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 20.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.030 - Coupe-circuits à fusibles HPC



## Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | SV 9346.030  |
| Matériau                            | Polyamide chargé de fibre de verre<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0<br>Bandes de contact : cuivre dur argenté |
| Couleur                             | Châssis : RAL 7035<br>Couvercle : RAL 7001<br>Poignée : RAL 7016   |
| Composition de la livraison         | 3 crochets de fixation   |
| Pour jeux de barres avec entraxe    | 100 mm   |
| Départ de ligne                     | par le haut / par le bas   |
| Type de raccordement (électrique)   | Vis M8   |
| Courant nominal max.                | 160 A  |
| Tension nominale                    | 690 V, 3~  |
| Pour HPC de taille                  | 00   |
| Test specification                  | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions                          | Largeur: 50 mm<br>Hauteur: 400 mm  |
| Raccordement de câbles cylindriques | 2,5 - 95 mm <sup>2</sup>   |
| Convient aux jeux de barres         | Hauteur: 5, 10 mm  |

# Caractéristiques

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Nombre de pôles             | 3 pôles       |
| Section des câbles          | 2,5 - 95 mm²  |
| Unité d'emballage           | 1 p.          |
| Poids net                   | 1.18          |
| Poids brut                  | 1.259         |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.65          |
| Numéro du tarif douanier    | 85365080      |
| EAN                         | 4028177628779 |
| ETIM 9                      | EC001046      |
| ECLASS 8.0                  | 27371402      |

# Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | CQC-CCC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |