

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9346.030**

**Coupe-circuits à fusibles HPC**

État: 20.01.2026 (La source: [ittal.com/ch-fr](http://ittal.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
Matériaux	Polyamide chargé de fibre de verre Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 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 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 50 mm 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 mm <sup>2</sup>
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 Déclaration de conformité UK

---