

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9346.060

# Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 26/09/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.060 - Coupe-circuits à fusibles HPC



## Caractéristiques

Référence	SV 9346.060
Matériau	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
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
Pour HPC de taille	00
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 400 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Tension nominale	690 V, 3~

# Caractéristiques

---

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,18 kg
Poids net	1.179
Poids brut	1.18
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.65
Numéro du tarif douanier	85365080
EAN	4028177668133
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---