

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.000

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 3/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9346.000 - Coupe-circuits à fusibles HPC



Caractéristiques

Référence	SV 9346.000
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
Composition de la livraison	3 crochets de fixation
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
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 ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	2,5 - 95 mm ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,1 kg
Poids brut	1,3 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,75
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Description produit	Interrupteur-sectionneur à fusibl.HPC

Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK