

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.100

### Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 17.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9344.100 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

## Caractéristiques

Référence	SV 9344.100
Matériaux	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	Largeur zone de serrage: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 3 mm
Remarque	Raccordement de câbles plats 50 – 150 mm <sup>2</sup> .
for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	250 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	1
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UR. Applications selon UR uniquement avec des fusibles « Special Purpose Fuses ».
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 184 mm Hauteur: 298 mm
Raccordement de câbles cylindriques	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	14 mm
Nombre de pôles	3 pôles

# Caractéristiques

Section des câbles	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.278
Poids brut	2.28
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.3
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540590
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

# Approbation

Approbation	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK