

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.700

### Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 05.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9635.700 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

## Taille 000

Pour jeux de barres RiLine compact.



## Caractéristiques

Référence	SV 9635.700
Mode de fonctionnement	Pour la protection des récepteurs raccordés Des fenêtres de contrôle intégrées permettent d'accéder aux contacts des fusibles pour effectuer les mesures Pour un départ de lignes en haut, l'interrupteur-sectionneur à fusibles HPC doit être tourné de 180° sur le tableau
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté
Couleur	RAL 7035
Test specification	CEI/EN 60 947-3
Pour HPC de taille	000
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	440 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Départ de ligne	par le haut / par le bas

# Caractéristiques

Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 10 mm
Dimensions	Largeur: 49,5 mm Hauteur: 174,5 mm Profondeur: 96 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.52
Poids brut	0.562
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.145
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177937604
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401