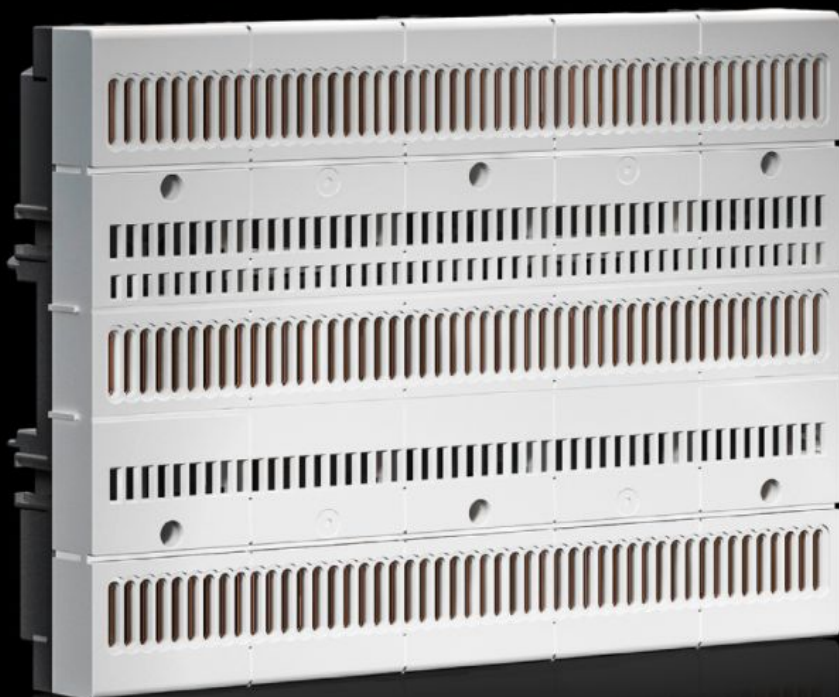


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000 Tableaux

État: 30.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.000 - Tableaux RiLine Compact

Tableau avec jeux de barres intégrés.

## Caractéristiques

Référence	SV 9635.000
Mode de fonctionnement	Tableau de jeux de barres avec protection contre les contacts pour la réception et la mise en contact fiables des composants via un simple encliquetage Les séparations préestampées sur le tableau permettent un positionnement fiable et rapide des composants Réduction du besoin de câblage grâce à la mise en contact directe sur le tableau
Matériau	Polyamide Polycarbonate E-Cu Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Avec jeux de barres intégrés
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2X
Normes	UL 508 IEC 61 439
Courant nominal max.	125 A
Courant nominal (UL)	100 A
Tension nominale	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
Nombre max. d'emplacements de 45 mm	5
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.

# Caractéristiques

Pour montage sur rail porteur	Oui
for mounting plate assembly	Oui
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 225 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 45,1 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,798 kg
Poids brut	0,808 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,302
Numéro du tarif douanier	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	SV Tableau 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), tripolaire, L225xH160xP45,1 mm (RiLine Compact)

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK