

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.010 Tableaux

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.010 - Tableaux RiLine Compact

Tableau avec jeux de barres intégrés.

## Caractéristiques

Référence	SV 9635.010
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 20
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	690 V (AC) 600 V (DC)
Courant nominal (UL)	100 A
Nombre max. d'emplacements de 45 mm	9
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Normes	UL 508 IEC 61 439

# Caractéristiques

---

Dimensions	Largeur: 405 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 45,1 mm
------------	-----------------------------------------------------------

---

Rated operating voltage (max.) UL	600 V AC 600 V (DC)
-----------------------------------	------------------------

---

for mounting plate assembly	Igen
-----------------------------	------

---

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

---

Poids/UE	1,377 kg
----------	----------

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.551
-----------------------------	-------

---

Numéro du tarif douanier	85469010
--------------------------	----------

---

EAN	4028177817401
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC001522
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27370303
------------	----------

---

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

---

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

---