

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9666.430**

**Module pour sectionneurs de puissance**

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.430 - Module pour sectionneurs de puissance

Pour recevoir des disjoncteurs de puissance usuels du marché jusqu'à 250 A ou 630 A.

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | SV 9666.430  |
| Description produit         | Ils permettent de recevoir tous les disjoncteurs de puissance courants des marques ABB, Eaton, Schneider Electric et Siemens. Recouvrement plombable.  |
| Matériau                    | Couvercle : Polystyrène<br>Rail porteur : tôle d'acier zinguée   |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Dimensions                  | Largeur: 250 mm<br>Hauteur: 300 mm   |
| Taille                      | Unités de largeur (UL) de 250 mm: 1<br>Unités de hauteur (U) de 150 mm: 2  |
| Marques concernées (type)   | ABB (T1, T2, T3)<br>Eaton (NZM1, NZM2, BZM B1, BZM B2)<br>Schneider Electric (NSX100, NSX160, NSX250)<br>Siemens (3RV13 53, VL160(X), VL250, VT1, VT2) |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids/UE                    | 1,3 kg   |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095   |
| EAN                         | 4028177676381  |
| ETIM 7.0                    | EC001893   |
| ECLASS 8.0                  | 27400608   |

## Approbation

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK