Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9666.410

Module pour interrupteurssectionneurs à fusibles HPC

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SV 9666.410 - Module pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Adaptés pour le montage des interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC pour la construction à plaques de montage, recouvrement plombable.







Caractéristiques

| Référence | SV 9666.410 |
|-----------------------------|---|
| Description produit | Pour recevoir les interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC à monter sur plaques de montage. Plastron plombable. |
| Matériau | Couvercle : Polystyrène Traverse : tôle d'acier |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Consigne de montage | Lors de l'utilisation d'interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 2 x taille 2 (9344.210/.230/.250) ou 1 x taille 3 (9344.310/.330/.350), il faut utiliser la traverse de séparation 9666.420 et le module de protection contre les contacts 9666.060 comme unité de module |
| Dimensions | Largeur: 250 mm Hauteur: 450 mm |
| Taille | Unités de largeur (UL) de 250 mm: 1 Unités de hauteur (U) de 150 mm: 3 |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Pour référence(s) | 9344.210 |
|--------------------------|---------------|
| | 9344.230 |
| | 9344.250 |
| Pour taille | 1 x Gr. 2 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.95 |
| Poids brut | 1.082 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177676374 |
| ETIM 9 | EC001893 |
| ECLASS 8.0 | 27400608 |

Approbation

| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|------------------------------|
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3