Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.010

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9343.010 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Caractéristiques

| Référence | SV 9343.010 |
|---|--|
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001 |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées | Largeur zone de serrage: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 5 mm |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M8 |
| Courant nominal max. | 160 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 00 |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UR. Applications selon UR uniquement avec des fusibles « Special Purpose Fuses ». |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 106 mm Hauteur: 194 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 10 - 95 mm² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Poids net | 0.84 |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut | 0.94 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.2 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177540262 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Approbation

| Approbation | C-UR |
|--------------|------------------------------|
| | CQC-CCC |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3