Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.230

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 17.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9344.230 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Caractéristiques

| Référence | SV 9344.230 |
|---|--|
| 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: 50 mm Hauteur de la zone de serrage: 10 mm |
| for mounting plate assembly | Oui |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M10 |
| Courant nominal max. | 400 A |
| Tension nominale | 400 V - 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 2 |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 210 mm Hauteur: 298 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 10 - 240 mm² |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| avec surveillance électronique des fusibles | Oui |
| Cross section round conductor | 10 - 240 mm² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Poids net | 3.178 |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut | 3.18 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1 |
| Numéro du tarif douanier | 85365080 |
| EAN | 4028177540699 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Approbation

| Approbation | CQC-CCC |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3