Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





PK 9508.050 Boîtiers PK en polycarbonate

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



PK 9508.050 - Boîtiers PK en polycarbonate avec empreintes préestampées

Coffrets muraux en polycarbonate chargés de fibre de verre. Indice de protection IP 66. Entretien rapide grâce au couvercle à fermeture rapide. Sécurité grâce au matériau autoextinguible.







Caractéristiques

| Dáfáranas | DK 0500 050 |
|-----------------------------------|---|
| Référence | PK 9508.050 |
| Modèle | Boîtiers PK avec couvercle plein |
| Matériau | Boîtier : polycarbonate chargé de fibres de verre |
| | Couvercle : polycarbonate chargé de fibres de verre avec joint en |
| | polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour. |
| | Vis de couvercle : polyamide |
| | Bouchon d'isolation : polyéthylène |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle |
| | Vis de couvercle |
| | Bouchon d'isolation pour vis de fixation murale |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Indice de protection IP selon CEI | IP 66 |
| 60 529 | |
| Code IK | IK08 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Dimensions | Largeur: 130 mm Hauteur: 94 mm Profondeur: 57 mm |
|--|--|
| Introduction des câbles (nombre x Ø) | M16/M20 |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 10 x M16/M20 |
| Plage de température de fonctionnement | -35 °C80 °C |
| Matériau de base | Polycarbonate |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 0.8 |
| Poids brut | 0.86 |
| Numéro du tarif douanier | 94037000 |
| EAN | 4028177490192 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| Approbation | C-UL |
|--------------|---------------------------|
| | DNV-GL |
| | UL |
| Explications | Déclaration de conformité |

© Rittal 2025 3