

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9508.050

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

| | |
|--|---|
| Référence | PK 9508.050 |
| Domaines d'application | Plage des températures ambiantes : -35 °C...+80 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés. |
| 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 |
| standard | NEMA 4X |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 130 mm Hauteur: 94 mm Profondeur: 57 mm |
| Cover version | Gris |
| Introduction des câbles (nombre x Ø) | M16/M20 |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 10 x M16/M20 |

Caractéristiques

| | |
|--|----------------|
| Plage de température de fonctionnement | -35 °C...80 °C |
| Matériau de base | Polycarbonate |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids/UE | 0,88 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| Numéro du tarif douanier | 94037000 |
| EAN | 4028177490192 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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