

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Boîtiers PK en polycarbonate

État: 2026-05-23 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Boîtiers PK en polycarbonate sans 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 9516.100 |
| Modèle | Boîtiers PK avec couvercle transparent |
| Description produit | Fonctionnement uniquement dans la plage de la température ambiante : -35 °C...+80 °C. Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareils intégrés. |
| Matériau | Boîtier : polycarbonate chargé de fibres de verre Couvercle transparent : polycarbonate, joint d'étanchéité 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 60 529 | IP 66 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 180 mm Hauteur: 110 mm Profondeur: 165 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -35 °C...80 °C |
| Matériau de base | Polycarbonate |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 1,114 kg |
| Poids brut | 1,28 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | Boîtier - couvercle transparent |

Approbation

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