

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1467.500

Coffrets électriques en polyester KS

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1467.500 - Coffrets électriques en polyester KS

Coffret mural avec porte en polyester non saturé chargé en fibre de verre, avec plaque de montage. Avec ou sans porte vitrée au choix. Indice de protection IP 56 ou IP 66. Réglage en profondeur en continu de la plaque de montage grâce à plusieurs plans de montage dans le coffret. Aménagement intérieur des portes flexible au moyen de bossages de fixation dans la porte. Stabilité élevée grâce à la matière plastique chargé de fibre de verre.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | KS 1467.500 |
| Modèle | avec fenêtre vitrée |
| Matériau | Enveloppe et porte : polyester GFK non saturé chargé de fibres de verre Porte : joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier Fenêtre vitrée : verre acrylique de 3,0 mm avec joint caoutchouc sur tout le pourtour |
| Finition | Enveloppe et porte : sans traitement ultérieur, polyester teinté Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | Proche RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret avec porte montée sur charnières, monobloc, dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm Plaque de montage Double étanchéité sur les bords inférieur et supérieur de la porte avec baguette de protection antipluie intégrée Profilés en C appliqués latéralement pour le réglage en profondeur en continu des plaques de montage Fenêtre vitrée dans la porte |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque | L'action persistante du rayonnement ultraviolet (lumière solaire) renforcée par les effets du vent et de la pluie peut altérer l'aspect de la surface. Cela n'a aucune influence sur la protection des composants électriques intégrés. S'il n'est pas possible de protéger les coffrets contre le rayonnement ultraviolet, nous conseillons de leur appliquer une couche de laque PUR. Plage de température ambiante admissible -30 °C...+75 °C. |
| Indice de protection NEMA | NEMA 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 56 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 200 mm |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2,5 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 545 mm x 550 mm |
| Nombre de portes | 1 |
| Charnières réversibles | Oui |
| Nombre de serrures | 2 |
| Verrouillage | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm |
| With viewing window | Oui |
| Matériau de base | Plastique |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 14,768 kg |
| Poids brut | 15,545 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94037000 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Caractéristiques

Description produit

Coffret polyester avec PM RAL 7035

Approbation

Approbation

Bureau Veritas
TÜV

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK