



Simon - VDESIMFB4

IP66 Kit boîte de sol en inox avec module vide, incl. boîte encastrée pour sol bétonné

Kit de boîte de sol composite avec indice de protection IP66. Ce kit se compose d'un module K45 vide, d'un mécanisme de verrouillage avec couvercle en inox et d'un boîtier de sol étanche IP66 pour les sols solides ou en béton. Dimensions 135x135x71mm. La boîte de sol protège également le câblage contre les dommages causés par les personnes et les objets. Cela vous permet de placer des meubles ou des machines sur cette boîte de sol sans inquiétude lorsqu'elle n'est pas utilisée. Il s'agit d'un produit durable qui convient à un usage fréquent. Le couvercle est robuste, pratique et sûr à utiliser et protège contre les chocs latéraux. Indice de protection IP : IP66 en position fermée, IP20 en position ouverte. Résistance aux chocs IK : IK08 en position ouverte, peut résister à des chocs de 5 joules. Charge maximale par unité de surface : 12 kg/cm² en position fermée, 4 kg/cm² en position ouverte. Charge maximale totale : 1 000 kg en position fermée, 100 kg en position ouverte. Résistance à la chaleur : +70°C (selon la norme IEC 60670). Trempe : +650°C (selon la norme IEC 60670). Résistance d'isolation : >5 MOhm à 500 V. Rigidité diélectrique : intacte à 2000 V à 50 H pendant 1 minute. Unité porte-mécanisme en acier inoxydable AISI 304 sur socle thermoplastique socle thermoplastique autoextinguible sans halogène qui garantit l'absence de propagation des flammes en cas d'incendie et une faible toxicité en cas de dégagement de fumée.

| | |
|-------------------|---------------|
| Code de l'article | VDESIMFB4 |
| GTIN | 8421053314296 |
| ETIM | - |
| Marque | Simon |
