

Boîtier Electronic et boîtier de dérivation double



Boîte électronique

- avec cloisonnements pour l'isolement des circuits
- 4 dômes de vis
- Convient à tous les types de coffrage
- transition de câbles entièrement isolés pour les combinaisons
- peut être combiné à la distance de combinaison standardisée de 71 ou 91 mm avec boîtier ou boîtier de dérivation.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Réf. d'article : | 1268-40 |
| EAN: | 4013456544116 |
| Longueur | 145 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 94 mm |
| Ouverture d'encastrement | 60 mm |
| Entrées de tube jusqu'à M25 | 16 |
| Entrées de tube jusqu'à M40 | 2 |
| Emballage intérieur/envoi | 5/50 |

Le boîtier Electronic et le boîtier de dérivation double KAISER sont parfaits pour une installation dans un coffrage vertical sur site de béton malaxé. Le boîtier Electronic offre un espace d'installation généreux, et un espace supplémentaire pour des actionneurs d'interrupteur, d'autres composants électriques, etc. La cloison de séparation garantit une installation standardisée de la tension bus et de la tension de fonctionnement dans un seul boîtier. Les boîtiers de dérivation doubles permettent l'installation de blocs et accessoires précâblés, et ils fournissent un espace pour l'assemblage de câbles destinés à des raccordements multimédias.

- Beaucoup d'espace pour les équipements et les câbles
- Paroi de séparation pour le logement conforme aux normes de deux types de tension
- Partie avant plate pour une fixation facile et rapide des clous
- Peut combiner résistance aux torsions et passage de câble à isolation intégrale
- L'élément de support ne bloque pas les entrées de tube
- La déformation du ressort assure un maintien sûr dans les coffrages fixes

