

Triple boîte en saillie horizontal étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour trois fonctions, couleur blanc

701-84902



4 ans de
garantie

Cette triple boîte en saillie horizontale avec une entrée M20 double convient à trois fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements riches en ammoniac. Couleur de finition: blanc.



Données techniques

Triple boîte en saillie horizontale étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour trois fonctions, couleur blanc.

- Fonction: les points de fixation sont distants de 50 mm sur l'axe vertical et de 144 mm sur l'axe horizontal. Grâce au point de fixation supplémentaire centrée sur l'axe horizontal, on a le choix entre 3 ou 4 (ou 5) points de fixation. Cette indication de taille est gravée de manière ineffaçable sur le fond de chaque boîte. Les trous de fixation de forme ovale permettent de compenser un forage imprécis. En formant un verrouillage pressurisé, un joint assure le degré de protection et la double isolation. La boîte est munie de deux ouvertures défonçables diagonales pour l'évacuation de la condensation
- Nombre de mécanismes: Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition: blanc
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Matériau boîte en saillie: la boîte en saillie est en polypropylène (PP) résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm)
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Degré de protection: voir le degré de protection de la fonction montée
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marquage: CE