

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

700-84302

CE

4 ans de
garantie

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

Données techniques

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

- Fonction: les points de fixation sont distants de 195 mm sur l'axe vertical. Il dispose de deux points de fixation supplémentaires à une distance de 50 mm des points extérieurs (également sur l'axe vertical). 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: gris
- Couleur RAL (par approximation): 7035
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1502-B
- 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

