Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16 A avec bornes à vis et deux clés uniques, couleur gris

700-38810

4 ans de garantie

Avec cet interrupteur à clé étanche aux jets d'eau, vous pouvez ouvrir et fermer facilement les portes coulissantes électriques, les clôtures, les abris de piscine.. L'interrupteur à clé a trois positions (1-0-2) et peut être retiré dans n'importe quelle position. Deux clés uniques sont fournies par défaut à la commande. L'interrupteur à clé est compatible avec toutes les prises Niko Hydro encastrées et en saillie. L'ensemble est étanche à l'eau et donc idéal pour une utilisation dans des zones humides et des environnements riches en ammoniac.

Données techniques

Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16 A avec bornes à vis et deux clés uniques, couleur gris.

- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur: La matière première est colorée gris clair dans la masse (par approximation NCS S 1502 B, RAL 7035)
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Matériau socle
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm 2 par borne de raccordement
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Température d'ambiance: -25 +55 °C
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la fonction et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association 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





Schéma de câblage

