

Interrupteur à clé étanche aux projections d'eau 10 A avec bornes à vis, couleur blanc

701-38700

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 (avec gravure 607) 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.

Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :
 - de sorte que tous les fils peuvent être coupés et dénudés à la même longueur
 - de sorte qu'il subsiste un dégagement plus grand sous le mécanisme pour plier facilement les fils et placer le mécanisme dans la boîte, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut

Données techniques

Interrupteur à clé étanche aux projections d'eau 10 A avec bornes à vis, couleur blanc.

- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Type de fil approprié: fil rigide ou souple
- 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
- Dimensions (HxLxP): 72.7 x 72.7 x 43.4 mm
- Marquage: CE

10 A
250 Vac



niko

Schéma de câblage

