

# Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16A avec bornes à vis, couleur blanc

701-38800

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 KN203) 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 exigeants.



## Données techniques

Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16A avec bornes à vis, couleur blanc.

- Tension d'entrée : 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Charge maximum : 3680 W
- Exempt d'halogènes
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (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)
- Capacité de fil
  - fil de max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- 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 66.5 mm
- Marquage: CE



**niko**

## Schéma de câblage

