


Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 10 A mit Schraubklemmen, white

701-38700

 10 A
250 Vac

CE

4 Jahre
Garantie

Mit diesem spritzwassergeschützten Schlüsselschalter öffnen und schließen Sie leicht elektrische Schiebetüren, Zäune, Poolüberdachungen usw. Der Schlüsselschalter hat drei Stände (1-0-2) und der Schlüssel kann in jedem Stand ausgezogen werden. Bei einer Bestellung werden standardmäßig zwei Schlüssel (mit Gravur 607) mitgeliefert. Der Schlüsselschalter ist mit allen Niko Hydro-Einbau- und Aufputzdosens kompatibel. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und ammoniakreiche Umgebungen eignet.

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:



Technische Daten

Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 10 A mit Schraubklemmen, white.

- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbausführung: white
- Farbe RAL (annähernd): 9010
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 0502-Y50R
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Anzahl der Linsen: 0
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial:
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
 - weiß RAL9010 (annähernd)
- Markierungen auf dem Einbaurahmen: unauslöschliche Angabe Rückseite: Klemmenbezeichnung
- Dichtung: der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt
- Chemische Beständigkeit: geprüft und zugelassen für den Einsatz in Umgebungen mit Ammoniakwerten bis zu 20 ppm
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Abmessungen (HxBxT): 72.7 mm x 72.7 mm x 43.4 mm

- Kennzeichnung: CE

Anschlussplan

