

Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, weiß

701-38800

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 KN203) mitgeliefert. Der Schlüsselschalter ist mit allen Niko Hydro-Einbau- und Aufputzdosen kompatibel. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und ammoniakreiche Umgebungen eignet.



Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:
 - um sicherzustellen, dass alle Drähte auf die gleiche Länge geschnitten und abisoliert werden können
 - um mehr Platz unter dem Mechanismus zu gewährleisten, die Drähte lassen sich also leicht biegen und der Mechanismus kann in die Dose eingesetzt werden, ohne dass die Drähte ihn zurückschieben.

Technische Daten

Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, weiß.

- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximallast: 3680 W
- Halogenfrei
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
 - weiß RAL9010 (annähernd)
- Leiterquerschnitt
 - bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Chemische Beständigkeit: geprüft und zugelassen für den Einsatz in Umgebungen mit Ammoniakwerten bis zu 20 ppm
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- 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 x 72.7 x 66.5 mm
- Kennzeichnung: CE

niko

701-38800 - 02-10-2024



Anschlussplan

