

Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 16 A met schroefklemmen, grey

700-38800



Met deze spuitwaterdichte sleutelschakelaar open en sluit je eenvoudig elektrische schuifdeuren, hekken, zwembadoverdekkingen ... De sleutelschakelaar heeft drie standen (1-0-2) en de sleutel kan op elke stand uitgetrokken worden. Bij bestelling worden standaard twee sleutels (met gravure KN203) meegeleverd. De sleutelschakelaar is compatibel met alle Niko Hydro in- en opbouwdozen. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en ammoniakrijke omgevingen.

- alle aansluitklemmen zitten aan de bovenzijde van de sokkel:

Technische kenmerken

Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 16 A met schroefklemmen, grey.

- Ingangsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximale belasting: 3680 W
- Halogeenvrij
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Afwerkingskleur: grey
- Kleur RAL (bij benadering): 7035
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 1502-B
- Oppervlaktebehandeling: massa gekleurd
- Aantal mechanismes: 1
- Materiaal sokkel:
 - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
 - wit RAL9010 (bij benadering)
- Draadcapaciteit klemmen: 2 x 2.5 mm²
- Markeringen op de sokkel: onuitwisbare aanduiding achterzijde: klemmen
- Dichting: de functie is ontworpen om in een spuitwaterdichte montage-doos geplaatst te worden. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos (apart te bestellen)
- Chemische weerstand: getest en goedgekeurd voor gebruik in omgevingen met ammoniakniveaus tot 20 ppm
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een functie en spuitwaterdichte montage-doos
- Slagvastheid: de combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C



- : 72.7 mm x 72.7 mm x 66.5 mm
- Markering: CE

Aansluitschema

