



### Základní popis

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Rozsah výrobu              | Nová Unica                          |
| Typ produktu nebo součásti | Spínač                              |
| Představení přístroje      | Mechanismus                         |
| Provedení                  | Elektromechanické                   |
| Funkce spínače             | 2pólový 1cestný                     |
| Počet klapek               | 1                                   |
| Použití zařízení           | Ovládání světla                     |
| Barevný odstín             | Antracit (RAL 7021)                 |
| Balení                     | Kompletní přístroj v ochranné fólii |

### Doplňky

|  |   |
|--|---|
| Jmenovitý proud                              | 16 AX   |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí               | 250 V   |
| Typ sítě                                     | AC  |
| Frekvence sítě                               | 50/60 Hz  |
| Elektrická životnost                         | 20000 cykly, cos phi = 0,6  |
| Izolační odpor                               | > 5 MΩ při 500 V  |
| Dielektrická pevnost                         | 2000 V  |
| Minimální vypínací schopnost                 | 200 operací 1,25 In a 1,1 Un, cos phi = 0,3   |
| Otevírací vzdálenost                         | > 3 mm  |
| Akční člen                                   | Kolébka   |
| Počet modulů                                 | 2 moduly  |
| Připojení – svorky                           | Šroubové svorky   |
| Průřez kabelu                                | 0...4 Mm <sup>2</sup> pevný kabel<br>0...4 mm <sup>2</sup> ohebný kabel   |
| Materiál                                     | CuZn5 Ag: svorkovnice<br>Termoplast ABS-UV stabil.: kolébkový mechanismus<br>PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro |
| Označení                                     | 0 - 1   |
| Povrchová úprava                             | Matný   |
| Specifická úprava - integrovaná do materiálu | Nabarvený   |
| Upevnění                                     | Zacvaknutím   |
| Šířka  | 45 mm   |
| Výška  | 45 mm   |
| Hloubka                                      | 37,75 mm  |
| Hloubka zapuštění                            | 24,65 mm  |
| Hmotnost přístroje                           | 0,0231 kg   |
| Provozní teplota                             | -5...40 °C  |
| Teplota okolí pro uskladnění                 | -5...50 °C  |
| Normy  | IEC 60669-1<br>Směrnice NN  |

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení výroby a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Certifikace výrobků        | CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE   |
| Odolnost proti chemikáliím | <p>Odolný vůči alkoholu (70 %)</p> <p>Odolný vůči alkoholu (96 %)</p> <p>Odolný vůči kyselině A-mléčné</p> <p>Odolný vůči zředěnému kvartérnímu amoniaku</p> <p>Odolný vůči zředěnému bělidlu</p> <p>Odolný vůči zředěnému čpavku</p> <p>Odolný vůči mýdlové vodě</p> <p>Odolný vůči krystalickým čističům</p> <p>Odolný vůči peroxidu vodíku 10 objemů</p> <p>Odolný vůči hexanu</p> |

## Prostředí

|                   |  |
|-------------------|--|
| Stupeň krytí IP   | IP4X   |
| Stupeň ochrany IK | IK04   |
| Popis prostředí   | <p>Olej</p> <p>Odolný UV</p> <p>Aceton</p> <p>Tekuté mýdlo</p> <p>Kapalina na čištění oken</p> <p>Benzín</p> <p>Alkohol</p> <p>Bělidlo</p> |

## Jednotky balení

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Typ balení 1              | PCE     |
| Počet jednotek v balení 1 | 1       |
| Výška balení 1            | 3,8 cm  |
| Šířka balení 1            | 4,5 cm  |
| Délka balení 1            | 4,5 cm  |
| Hmotnost balení 1         | 23,0 g  |
| Typ balení 2              | BB1     |
| Počet jednotek v balení 2 | 10      |
| Výška balení 2            | 8,0 cm  |
| Šířka balení 2            | 17,5 cm |
| Délka balení 2            | 18,5 cm |
| Hmotnost balení 2         | 311,0 g |
| Typ balení 3              | S02     |
| Počet jednotek v balení 3 | 20      |
| Výška balení 3            | 15,0 cm |
| Šířka balení 3            | 30,0 cm |
| Délka balení 3            | 40,0 cm |
| Hmotnost balení 3         | 975,0 g |

## Nabídka udržitelnosti

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stav udržitelné nabídky        | Green Premium produkt  |
| Nařízení REACH                 | <a href="#">Deklarace REACH</a>  |
| REACH free of SVHC             | ANO  |
| Směrnice EU RoHS               | V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>  |
| Toxic heavy metal free         | ANO  |
| Mercury free                   | ANO  |
| Sustainable packaging          | Yes  |
| RoHS exemption information     | <a href="#">ANO</a>  |
| Nařízení China RoHS            | <a href="#">Prohlášení O&amp;Nbsp;Nařízení China RoHS</a>  |
| Informace o životním prostředí | <a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>  |
| Životní cyklus                 | Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace   |
| WEEE                           | Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a&nbsp;nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů. |

## Záruční lhůta

Záruka

18 měsíců