



### Základní popis

Rozsah výrobu	Nová Unica
Typ produktu nebo součásti	Spínač
Představení přístroje	Mechanismus
Provedení	Elektromechanické
Funkce spínače	1pól. střídavý
Počet klapek	2
Použití zařízení	Ovládání světla
Barevný odstín	Bílá (RAL 9003)
Balení	Kompletní přístroj v ochranné fólii

### Doplňky

Jmenovitý proud	10 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	Bezšroubové svorky
Průřez kabelu	0...2,5 Mm <sup>2</sup> pevný kabel 0...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný kabel
Materiál	Termoplast ABS-UV stabil.: kolébkový mechanismus PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro CuZn37: svorkovnice PBT (polybutylene terephthalate) GF30: uvolňovací tlačítko
Označení	Bez označení
Povrchová úprava	Lesklý
Specifická úprava - integrovaná do materiálu	Neupravená
Upevnění	Zacvaknutím
Šířka	45 mm
Výška	45 mm
Hloubka	34,25 mm
Hloubka zapuštění	21,15 mm
Hmotnost přístroje	0,0315 kg
Provozní teplota	-5...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-5...50 °C
Normy	IEC 60669-1 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	3,5 cm
Šířka balení 1	4,5 cm
Délka balení 1	4,5 cm
Hmotnost balení 1	35 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	10
Výška balení 2	8,2 cm
Šířka balení 2	17,7 cm
Délka balení 2	18,5 cm
Hmotnost balení 2	404 g
Typ balení 3	S03
Počet jednotek v balení 3	80
Výška balení 3	30 cm
Šířka balení 3	30 cm
Délka balení 3	40 cm
Hmotnost balení 3	3,67 kg

## 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