

### Základní popis

Rozsah výrobku	Nová Unica
Typ produktu nebo součásti	Spínač
Představení přístroje	Mechanismus
Provedení	Elektromechanické
Funkce spínače	1pól. 1cestný
Počet klapek	1
Použití zařízení	Ovládání světla
Barevný odstín	Bílá (RAL 9003)
Typ balení	Kompletní přístroj v ochrané 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	1 modul
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	22,5 mm
Výška	45 mm
Hloubka	34,25 mm
Hloubka zapuštění	21,15 mm
Hmotnost přístroje	0,0147 kg
Provozní teplota	-5...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-5...50 °C
Normy	EN 60669-1 Směrnice NN EMC směrnice

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






## Prostředí

Stupeň krytí IP	IP4X
Stupeň ochrany IK	IK04
Popis prostředí	Olej Odolný UV Aceton Tekuté mýdlo Kapalina na čištění oken Benzín Alkohol Bělidlo

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	2,300 cm
Šířka balení 1	3,500 cm
Délka balení 1	4,500 cm
Hmotnost balení 1	15,000 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	20
Výška balení 2	8,200 cm
Šířka balení 2	17,700 cm
Délka balení 2	18,500 cm
Hmotnost balení 2	384,000 g
Typ balení 3	S04
Počet jednotek v balení 3	400
Výška balení 3	30,000 cm
Šířka balení 3	40,000 cm
Délka balení 3	60,000 cm
Hmotnost balení 3	8,446 kg

## Nabídka udržitelnosti

Nařízení REACH	 <a href="#">Deklarace REACH</a>
REACH bez SVHC	Ano
Směrnice RoHS EU	V souladu s normami  <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Netoxický, bez těžkých kovů	Ano
Bez rtuti	Ano
Udržitelné balení	Ano
Informace o výjimce RoHS	 <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>
Zasílací profil	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
OEEZ	Produkt musí být na trzích Evropské unie likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů
Zpětný odběr	No
Uhlíková stopa (kg CO2 eq.)	1

## Záruční lhůta

Záruka

18 měsíců