

Vodoodolná zvislá nástenná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice (na povrchovú montáž) s dvomi vstupmi na hornej strane, farba biela

701-37730

4 roky
záruka

Pri tejto zvislej kombinácii je vodoodolná dvojzásuvka pre montáž na povrch vybavená ochranným kolíkom, detskou poistkou, skrutkovými svorkami. Obe nástenné zásuvky sú vybavené odklápacími ochranným krytmi. Zásuvky sú predkáblované (2,5 mm²) a namontované do 2-násobnej vodoodolnej montážnej (na povrchovú montáž) krabice s dvomi vstupmi na vrchnej strane. Kompletná jednotka je vodoodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a prostredia bohaté na amoniak. Farebná kombinácia: biely.

Rýchlejšia a jednoduchšia inštalácia:

- všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti prístrojového spodku:
 - aby bolo možné všetky vodiče odrezať a odizolovať na rovnakú dĺžku
 - aby bol zabezpečený dostatočný voľný priestor pod mechanizmom na jednoduché uloženie káblov a umiestnenie mechanizmu krabice bez toho, aby ho vodiče zatlačili nahor.



Technické údaje

Vodoodolná zvislá nástenná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice (na povrchovú montáž) s dvomi vstupmi na hornej strane, farba biela.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.
- Materiál prístrojového spodku
 - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
 - biela RAL9010 (cca)
- Materiál elektroinštalčných prvkov: Zásuvka je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého akrylonitrilbutadiénstyren (ABS).
- Materiál uzemnenia: pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík
- Materiál montážnej krabice: Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).
- Priestor na kábel
 - pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm
 - prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky
 - vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru
- Prívod: dvomi vývodkami M20 vedľa seba s káblovou priechodkou
- Pripojenie vodičov
 - zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 5,5 mm)
 - okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky.
- Prierez vodičov
 - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky

niko

- až 4 x 2,5 mm² na pripojovací svorku
- Dĺžka odblankovania
 - 14 mm dĺžka odblankovania
 - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania
- Montážna krabica: Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblovými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermetický uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory.
- Chemická odolnosť: testované a schválené na použitie v prostredí s obsahom amoniaku do 20 ppm
- Stupeň ochrany: IP55 pro kombináciu mechanizmu a vodoodolnej montážnej krabice
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má odolnosť voči nárazu IK07 s minimálnou teplotou -25 °C a maximálnou teplotou 55 °C
- Farba: biely (farbená v hmote, približne NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

$\frac{h_{\text{K}}}{2}$ 16 A
250 Vac

