

Dvojitý striedavý prepínač (6+6;5b) 10 AX/250 Vac



Dvojitý striedavý prepínač (6+6;5b) 10 AX/250 Vac

10 A
250 Vac



KOMPLETNÝ PRÍSTROJ A ZÁSUVNÝMI SVORKAMI, BEZ MONTÁŽNEJ KRABICE (IP55)



700-32605	Počet kusov: 10
701-32605	Počet kusov: 10
761-32605	Počet kusov: 10

700-32605

4 year
warranty

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch
10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej
krabice (na povrchovú montáž).

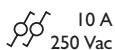


Tento dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch je vybavený so zásuvnými bezskrútkovými svorkami a montuje sa do vodeodolnej montážnej krabice (na povrchovú montáž). Kompletná jednotka je vodeodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Farebná kombinácia: light grey s tlačidlom dark grey.

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.

Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94 V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.

- Prevádzková teplota: -25 – +55 °C
- Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55
- 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: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Certifikácia: CE



701-32605

4 year
warranty

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch
10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej
krabice (na povrchovú montáž).



Tento dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch je vybavený so zásuvnými bezskrútkovými svorkami a montuje sa do vodeodolnej montážnej krabice (na povrchovú montáž). Kompletná jednotka je vodeodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Farebná kombinácia: biela.

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.

Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94 V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.

- Prevádzková teplota: -25 – +55 °C
- Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55
- 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: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Certifikácia: CE



761-32605

4 year warranty

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž).



Tento dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch je vybavený so zásuvnými bezskrútkovými svorkami a montuje sa do vodeodolnej montážnej krabice (na povrchovú montáž). Kompletná jednotka je vodeodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Farebná kombinácia: čierna.

Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodka. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodka obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodka sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.

Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94 V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.

- Prevádzková teplota: -25 – +55 °C
- Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55
- 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: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Certifikácia: CE

