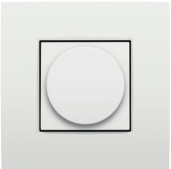


Otočný regulátor otáčok motora (ventilácia)



Otočný regulátor otáčok motora (ventilácia)








- 230 V~ ±10%, 50 Hz ±1 Hz
 - 1-pólový
 - max.záťaž: 200 VA
 - min.záťaž: 20 W
 - nastavenie min.rýchlosti
 - tepelná ochrana pri preťažení bez automatického resetu
- skratová ochrana poistkou
 - rezervná poistka zabudovaná
 - je potrebné pripojiť prídavnú záťaž 09-016-10
 - pripájacie svorky 1x2,5 mm² alebo 2x1,5 mm²
 - prevádzková teplota: 20 °C



310-01800 Počet kusov: 6 Skrutkové svorky a upevnenie rozperkami

STREDOVÝ KRYT



	100-31000	Počet kusov: 10		101-31000	Počet kusov: 10		102-31000	Počet kusov: 10
	104-31000	Počet kusov: 10		121-31000	Počet kusov: 10		122-31000	Počet kusov: 10
	123-31000	Počet kusov: 10		124-31000	Počet kusov: 10		154-31000	Počet kusov: 10
	157-31000	Počet kusov: 10		161-31000	Počet kusov: 10		200-31000	Počet kusov: 10
	220-31000	Počet kusov: 10		221-31000	Počet kusov: 10			

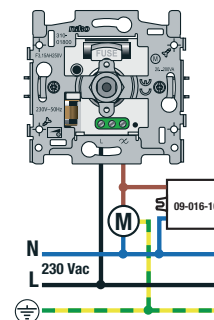
PRÍSLUŠENSTVO

09-016-10 Počet kusov: 6 Kompletný prístroj

310-01800

4 year warranty

, NA



, NA. nastaviteľná min. rýchlosť tepelná ochrana proti preťaženiu bez automatického resetu zabudovaná náhradná poistka Zapnite stlačením spínača. Nastavte otočením spínača. Obvod by mala obsahovať ohmickú (odporovú) záťaž. rozmery: štandardná zápusťná montáž. Min. záťaž 20 VA, max. záťaž 200 VA. Napájanie: 230 V 50 Hz. Normalizácia: Stupeň odrušenia je v súlade s európskou normou (EN55015) a s medzinárodnou normou (CISPR15). Spotrebiče sú v súlade s nasledovnou normou: EN60669-2-1. Stmievateľ môže nahradiť jednopólové a dvojcestné spínače. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.

- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 31,5 mm
- Certifikácia: CE

