

Snelheidsregelaar voor motoren (ventilatie)



Snelheidsregelaar voor motoren (ventilatie)

- uitsluitend voor gebruik met elektronische voorbelasting 09-016-10
- ingebouwde wisselschakelaar
- voedingsspanning: 230 Vac \pm 10%, 40 - 60 Hz
- maximale belasting: 200 VA
- minimale belasting: 20 W
- minimaal toerental instelbaar
- thermische overbelastingsbeveiliging zonder herstelfunctie
- kortsluitbeveiliging via zekering (F 3,15 AH)
- ingebouwde reservezekering
- aansluitklemmen: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm²
- omgevingstemperatuur: 20 °C

















SOKKEL



310-01800 Stuks: 6 Met schroefklemmen en klauwen

AFWERKINGSSET



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

TOEBEHOREN



310-00001 Stuks: 10 Zekeringhouder voor draaiknopdimmers

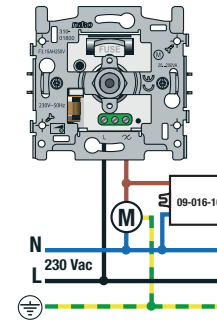
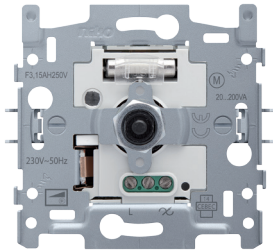
TOEBEHOREN

09-016-10 Stuks: 6 Elektronische voorbelasting

310-01800

4 year warranty

Mechanisme voor een snelheidsregelaar voor het regelen van de snelheid van ventilatoren.



Mechanisme voor een snelheidsregelaar voor het regelen van de snelheid van ventilatoren. Een afwerkingsset in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Mechanisme voor een snelheidsregelaar voor het regelen van de snelheid van ventilatoren. Minimum toerental instelbaar. Thermische overbelastingsbeveiliging zonder automatische herstelfunctie. Ingebouwde reservezekering. Inschakelen door druk op de knop. Regelen door draaien van de knop. Een ohmse belasting dient in de kring toegevoegd te worden. Afmetingen standaard inbouw Min. belasting 20 VA, max. belasting 200 VA. Voeding 230 V 50 Hz. Normalisatie: de ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese standaard (EN55015) en de internationale norm (CISPR15). De toestellen beantwoorden aan volgende norm : EN60669-2-1. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige- en wisselchakelaars gemonteerd worden. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooide zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.

Snelheidsregelaar voor ventilatoren. Minimum toerental instelbaar. Thermische overbelastingsbeveiliging zonder automatische herstelfunctie. Ingebouwde reservezekering. Inschakelen door druk op de knop. Regelen door draaien van de knop. Een ohmse belasting dient in de kring toegevoegd te worden. Afmetingen standaard inbouw Min. belasting 20 VA, max. belasting 200 VA. Voeding 230 V 50 Hz. Normalisatie: de ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese standaard (EN55015) en de internationale norm (CISPR15). De toestellen beantwoorden aan volgende norm : EN60669-2-1. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige- en wisselchakelaars gemonteerd worden.

- Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij.
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
- Inbouwdiepte: 31,5 mm
- Markering: CE

