

REE 1

Plynulý regulátor ot., 230V, bez TK

Číslo výrobku: 5314

Varianta: 230V 1~ 50/60Hz

Plynulý regulátor otáček

REE je plynulý tyristorový regulátor otáček ventilátoru (instalace na omítku v krabici s IP54 nebo pod omítku s IP44) určen pro AC střídavé indukční motory (typ univerzální motor a permanentní kondenzátor). Pokud celková proudová zátěž nevybočí z rozsahu hodnot intenzity proudu, je možné zapojit k regulátoru i několik ventilátorů.

Při volbě typu ventilátoru je nutné mít na zřeteli rozběhový proud ventilátoru. Ventilátory, které mají být použity s tímto regulátorem musejí být opatřeny vestavěnou ochranou proti přehřátí a měly by být konstrukčně řešeny pro plynulou regulaci otáček pomocí tyristoru.

REE 1 a REE 2: nástěnná nebo zapuštěná montáž

REE 4: montáž pouze na stěnu



Technické parametry

Nominální údaje

Napětí (jmenovité)	230	V
Frekvence	50; 60	Hz
Fáze	1~	
Proud	1	A

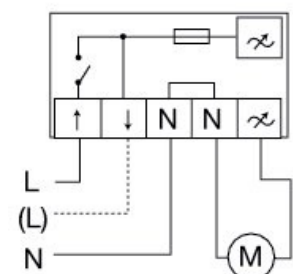
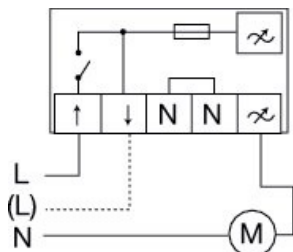
Ochrana/Klasifikace

Třída krytí	IP54
-------------	------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65 mm
Výška	82 mm
Šířka	82 mm
Hmotnost	0,25 kg

Schéma zapojení



Ventilátory s vyvedenými termokontakty TK musí být vždy připojeny na relé tepelné ochrany motoru S-ET 10(E)!

Připojení L dle plné čáry - s funkcí vypnutí na regulátoru

Připojení L dle tečkované čáry - bez funkce vypnutí

Dokumenty

- REE INSTRUKCJA MONTAZU I URUCHOMIENIA_2006-03-01.PDF
- CE_DECLARATION OF CONFORMITY_REE SPEED CONTROL.PDF
- Declaration_REE_cz.pdf
- 001.MTY AU+1,2,4,20.pdf