

### TELJESÍTMÉNYSZABÁLYZÓ 600; 01/07 verzió

Rend. sz.: 19 13 31

Alkalmazás: fény szabályzó és fordulatszám-szabályzó izzólámpák, elektromos fűtőtestek és szénkefés kollektoros motorok számára.

Tipikus alkalmazások:

- ventilátorok
- porszívók
- izzólámpa-fényszabályzók
- fűrógépek
- háztartási készülékek

Nem alkalmas beépített elektronikával bíró fogyasztókhoz (hálózati tápegység, erősítő, elektronikus fűrógép), fénycsőes-, kvarc- és energiatakarékos lámpák, továbbá szinkron-, aszinkron- és indítókondenzátoros villanymotorok számára.

Névleges feszültség: 230V~ +6% / -10% 50Hz

Állítási tartomány: 0... 90%

Beállítás: külső potenciométerrel (a szállítás része)

⚠ Megjegyzés: a potenciométert nem szabad elektromos vezető felületre (előlapra) felszerelni.

Terhelhetőség: max. 1200 VA 3 percig. / 600 VA korlátlan ideig Ta = 40°C-on

Max. Tc +65°C

Megjegyzés: Gondoskodni kell az egység kielégítő szellőzéséről!

Megengedett környezeti hőmérséklet: -25°C - +60°C

(nem megengedett a páralecsapódás a potenciométeren és a csatlakozásokon)

Méreték: (h x szé x ma) kb. 50 x 50 x 30 mm

a rögzítőfülekkel együtt: 74 x 50 x 30 mm

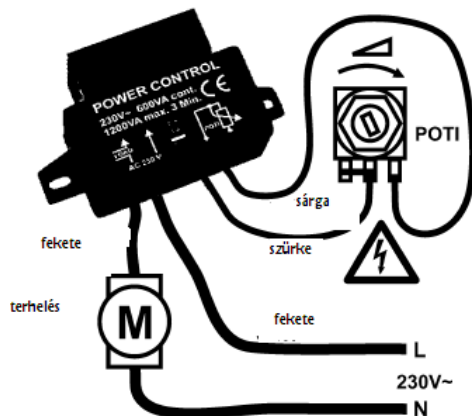
csatlakozások: 4 x kb. 20 cm hosszú szigetelt sodrott rézvezeték

Az egységet feszültségmentes állapotban szabad beszerelni és csatlakoztatni. Ezeket a műveleteket csak a vonatkozó biztonsági előírásokat ismerő szakember végezheti.

### Csatlakozóbekötés

#### Potenciálmentes hűtőtest

Nincs szükség elektromos szigetelésre



Az L és N vezető felcserélhető

Megjegyzés: Ta = környezeti hőmérséklet

Tc = a ház, ill. a hűtőtest hőmérséklete

EMV-csatlakozás az 89/336/EU irányelvnek megfelelően

Az egységgel együtt nem szállított zavarcsűrő kapcsolásnak az összes alkatrésze legyen alkalmas legalább 250 V feszültségre.

