

Rendelési szám: 510430

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230V±10%, 50...60 Hz
1. kimenőfeszültség:	0...30 V~, szabályozható
2. kimenőfeszültség:	0...30 V=, szabályozható
1. tartós kimenőáram:	5 A
2. tartós kimenőáram:	5 A
Tárolási hőmérséklet:	-25°C...70°C
Üzemi hőmérséklet:	0...40°C
Súly:	12 kg
Méret (szxmaxxmé):	280 x 195 x 128 mm

A készülék üzembeállítása előtt meg kell vizsgálni a házat, a kezelő- és kijelzőszerveket, hogy nem sérültek-e. Felismerhető sérülés esetén nem szabad használatba venni a készüléket. **Feltétlenül húzzuk ki a hálózati dugót a készülék felnyitása előtt.** Javítást, karbantartást vagy kalibrálást csak szakemberrel végeztessünk. A készüléket kizárólag védőrintkezős hálózati dugaszaljba (230V/50 Hz) csatlakoztassuk. Ha ki kellene cserélni a biztosítékokat, csak azonos típusú és áramértékű biztosítékokat használjunk. Eközben válasszuk le a készüléket a hálózatról. Ne akadályozza semmi a természetes légáramlást a szellőzőnyílások előtt. A táplálandó fogyasztót a készülék előlapján lévő megfelelő jelölésű kimeneti hüvelyekre (AC = váltóáram; DC = egyenáram) csatlakoztassuk.

Használat

Az EA-3048B típusú hálózati tápegység kétféle kimenő-feszültséget szolgáltat, amelyek az előlapon érhetők el. Az 1. kimeneten 0...30 V értékű váltófeszültség áll rendelkezésre, míg a 2. kimeneten 0...30 V szűrt vagy szűretlen egyenfeszültség („Siebung EIN = szűrés BE” kapcsoló). A maximális kimenőáramot egy hőkapcsoló 5A-ben korlátozza. A kimenetek galvanikusan el vannak választva a bemenettől. Ha szükséges, akkor a kimenetek egyik pólusa az előlapon található földhüvelyen keresztül földelhető. Ez a földhüvely a hálózat védővezetőjével van összekötve. A kimenőfeszültségek szükség szerint szabályozhatók az előlapon lévő szabályzógombbal. Az előlapon lévő feszültségmérő műszer a kimenő váltófeszültséget, illetve szűretlen egyenfeszültséget. A szűrt egyenfeszültség azonban jelentősen nagyobb lehet a kijelzett értéknél. Ebben az esetben ajánlatos külső feszültségmérővel ellenőrizni a kimenőfeszültséget.

Rendelési szám: 510430

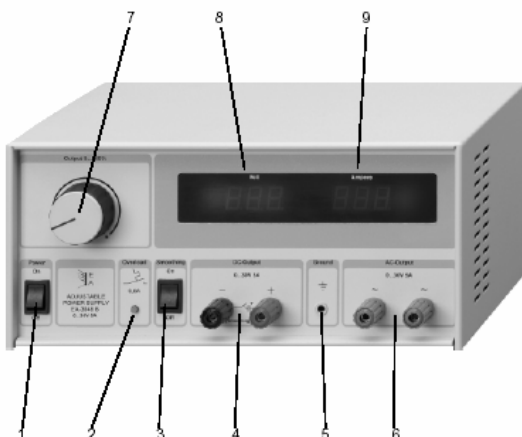
Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230V±10%, 50...60 Hz
1. kimenőfeszültség:	0...30 V~, szabályozható
2. kimenőfeszültség:	0...30 V=, szabályozható
1. tartós kimenőáram:	5 A
2. tartós kimenőáram:	5 A
Tárolási hőmérséklet:	-25°C...70°C
Üzemi hőmérséklet:	0...40°C
Súly:	12 kg
Méret (szxmaxxmé):	280 x 195 x 128 mm

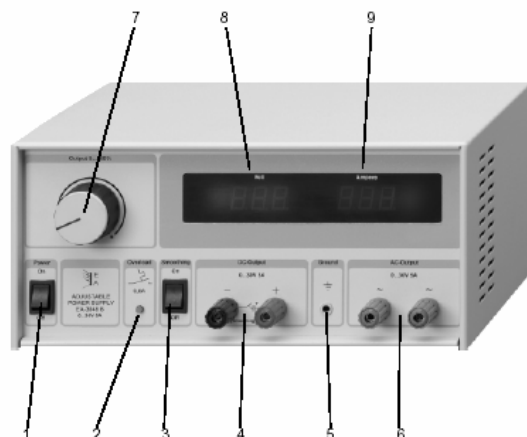
A készülék üzembeállítása előtt meg kell vizsgálni a házat, a kezelő- és kijelzőszerveket, hogy nem sérültek-e. Felismerhető sérülés esetén nem szabad használatba venni a készüléket. **Feltétlenül húzzuk ki a hálózati dugót a készülék felnyitása előtt.** Javítást, karbantartást vagy kalibrálást csak szakemberrel végeztessünk. A készüléket kizárólag védőrintkezős hálózati dugaszaljba (230V/50 Hz) csatlakoztassuk. Ha ki kellene cserélni a biztosítékokat, csak azonos típusú és áramértékű biztosítékokat használjunk. Eközben válasszuk le a készüléket a hálózatról. Ne akadályozza semmi a természetes légáramlást a szellőzőnyílások előtt. A táplálandó fogyasztót a készülék előlapján lévő megfelelő jelölésű kimeneti hüvelyekre (AC = váltóáram; DC = egyenáram) csatlakoztassuk.

Használat

Az EA-3048B típusú hálózati tápegység kétféle kimenő-feszültséget szolgáltat, amelyek az előlapon érhetők el. Az 1. kimeneten 0...30 V értékű váltófeszültség áll rendelkezésre, míg a 2. kimeneten 0...30 V szűrt vagy szűretlen egyenfeszültség („Siebung EIN = szűrés BE” kapcsoló). A maximális kimenőáramot egy hőkapcsoló 5A-ben korlátozza. A kimenetek galvanikusan el vannak választva a bemenettől. Ha szükséges, akkor a kimenetek egyik pólusa az előlapon található földhüvelyen keresztül földelhető. Ez a földhüvely a hálózat védővezetőjével van összekötve. A kimenőfeszültségek szükség szerint szabályozhatók az előlapon lévő szabályzógombbal. Az előlapon lévő feszültségmérő műszer a kimenő váltófeszültséget, illetve szűretlen egyenfeszültséget. A szűrt egyenfeszültség azonban jelentősen nagyobb lehet a kijelzett értéknél. Ebben az esetben ajánlatos külső feszültségmérővel ellenőrizni a kimenőfeszültséget.



- 1 hálózati kapcsoló
- 2 termikus túlterhelés-biztosító
- 3 a kondenzátoros szűrés kapcsolója
- 4 egyenáramú kimeneti hüvelyek (2. kimenet)
- 5 földelőhüvely
- 6 váltóáramú kimeneti hüvelyek (1. kimenet)
- 7 kimenet-szabályzó gomb
- 8 digitális voltmérő
- 9 digitális ampermérő



- 10 hálózati kapcsoló
- 11 termikus túlterhelés-biztosító
- 12 a kondenzátoros szűrés kapcsolója
- 13 egyenáramú kimeneti hüvelyek (2. kimenet)
- 14 földelőhüvely
- 15 váltóáramú kimeneti hüvelyek (1. kimenet)
- 16 kimenet-szabályzó gomb
- 17 digitális voltmérő
- 18 digitális ampermérő