

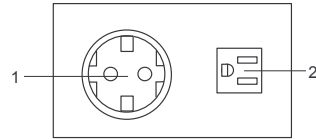
PA autótranszformátor használati utasítás

Működési leírás

A PA autótranszformátorok kiválasztható bemeneti és kimeneti feszültség értékei lehetővé teszik olyan fogyasztók használatát az adott országban, amelyeknek a működési feszültsége nem egyezik az adott ország szabványos hálózati feszültségével (pl. 110V-os fogyasztók használata Magyarországon vagy 230V-os fogyasztók használata az Egyesült Államokban). A PA autótranszformátorok megfelelnek az EN 61558-as, illetve az EN 55014-es (EMC) szabványnak és megfelelnek a vonatkozó európai és magyar előírásoknak.

Kimeneti dugalj

1. Európai típusú kimeneti dugalj
2. US típusú kimeneti dugalj



Bemeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (Eingangsspannung)

FONTOS!!!

Üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a bemeneti kapcsoló (süllyesztett és feliratozott a PA50-es és PA200-as típusoknál; forgatható a PA400-as és PA1000-es típusoknál) a meglévő hálózati feszültséggel megegyező állásban van!



A bemeneti feszültséget a készülék hátoldalán található szabványos süllyesztett aljzaton keresztül kell biztosítani szaküzletben kapható ún. monitorkábel segítségével. A bemeneti csatlakozó kábelt a csomagolás nem tartalmazza.

Kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (Ausgangsspannung)

A PA50-es és PS200-as típusoknál a kimeneti feszültség a beállított bemeneti kapcsoló állásának megfelelően változik ellentétesen (230V-os bemeneti kapcsolóállás esetén a kimenet 115V-os, 115V-os bemeneti kapcsolóállás esetén a kimenet 230V-os), nincs külön kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló. Külön kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (négyállású) csak a PA400-as és PA1000-es típusokon található. Ezeknél a típusoknál az autótranszformátorra kapcsolt fogyasztónak megfelelően válassza ki a megfelelő kimeneti feszültséget is.

Műszaki adatok

| Típus | PA50 | PA200 | PA400 | PA1000 |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| Kiválasztható bemeneti feszültségek: | 115; 230 VAC | | 110; 120; 230; 240 VAC | |
| Hálózati frekvencia: | 50/60 Hz | | | |
| Kiválasztható kimeneti feszültségek: | 115 vagy 230 VAC | | 110; 120; 230; 240 VAC | |
| Max. kimeneti terhelés: | 50VA | 200VA | 400 VA | 1000 VA |
| Környezeti hőmérséklet: | 0 – 40 °C, <80%-os relatív páratartalomnál, nem kondenzáló | | | |
| Tömeg: | ca. 1,2 kg | ca. 2,4 kg | ca. 6 kg | ca. 8 kg |
| Méretek (H × SZ × M): (csatlakozó kábelek nélkül) | 160×120×77 mm | 225×139×77 mm | 190×145×110 mm | 180×145×250 mm |

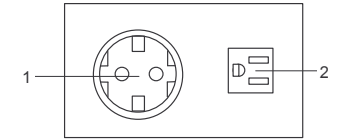
PA autótranszformátor használati utasítás

Működési leírás

A PA autótranszformátorok kiválasztható bemeneti és kimeneti feszültség értékei lehetővé teszik olyan fogyasztók használatát az adott országban, amelyeknek a működési feszültsége nem egyezik az adott ország szabványos hálózati feszültségével (pl. 110V-os fogyasztók használata Magyarországon vagy 230V-os fogyasztók használata az Egyesült Államokban). A PA autótranszformátorok megfelelnek az EN 61558-as, illetve az EN 55014-es (EMC) szabványnak és megfelelnek a vonatkozó európai és magyar előírásoknak.

Kimeneti dugalj

1. Európai típusú kimeneti dugalj
2. US típusú kimeneti dugalj



Bemeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (Eingangsspannung)

FONTOS!!!

Üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a bemeneti kapcsoló (süllyesztett és feliratozott a PA50-es és PA200-as típusoknál; forgatható a PA400-as és PA1000-es típusoknál) a meglévő hálózati feszültséggel megegyező állásban van!



A bemeneti feszültséget a készülék hátoldalán található szabványos süllyesztett aljzaton keresztül kell biztosítani szaküzletben kapható ún. monitorkábel segítségével. A bemeneti csatlakozó kábelt a csomagolás nem tartalmazza.

Kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (Ausgangsspannung)

A PA50-es és PS200-as típusoknál a kimeneti feszültség a beállított bemeneti kapcsoló állásának megfelelően változik ellentétesen (230V-os bemeneti kapcsolóállás esetén a kimenet 115V-os, 115V-os bemeneti kapcsolóállás esetén a kimenet 230V-os), nincs külön kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló. Külön kimeneti feszültség kiválasztó kapcsoló (négyállású) csak a PA400-as és PA1000-es típusokon található. Ezeknél a típusoknál az autótranszformátorra kapcsolt fogyasztónak megfelelően válassza ki a megfelelő kimeneti feszültséget is.

Műszaki adatok

| Típus | PA50 | PA200 | PA400 | PA1000 |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| Kiválasztható bemeneti feszültségek: | 115; 230 VAC | | 110; 120; 230; 240 VAC | |
| Hálózati frekvencia: | 50/60 Hz | | | |
| Kiválasztható kimeneti feszültségek: | 115 vagy 230 VAC | | 110; 120; 230; 240 VAC | |
| Max. kimeneti terhelés: | 50VA | 200VA | 400 VA | 1000 VA |
| Környezeti hőmérséklet: | 0 – 40 °C, <80%-os relatív páratartalomnál, nem kondenzáló | | | |
| Tömeg: | ca. 1,2 kg | ca. 2,4 kg | ca. 6 kg | ca. 8 kg |
| Méretek (H × SZ × M): (csatlakozó kábelek nélkül) | 160×120×77 mm | 225×139×77 mm | 190×145×110 mm | 180×145×250 mm |