

## Laboratóriumi tápegységek (folytatás)



**AC250K1D stabilizálatlan**  
**AC250K1D-S stabilizált**  
 Változófeszültségű táp 0-255 V szabályozható kimeneti feszültséggel ill. 1 A-es maximális árammal. Kezelése billentyűzet ill. RS-232 interfész segítségével történik. Kimenete a hálózattól galvanikusan leválasztott, harmonikus lefolyású. A tápforrás méretei: 172x244x282 mm, tömege: 6,5 kg

« DIAMETRAL



**OT230.012**  
 Leválasztó hálózati transzformátor készülékek hálózattól történő galvanikus leválasztásához 1,2A áramfelvételig.  
 Műszaki paraméterek:  
 Bemeneti feszültség: 230 V/50 Hz  
 Max.teljesítmény: 287 W  
 Kimeneti feszültség: 230 V  
 Kimeneti áram: max.1,2 A  
 Kimeneti biztosíték: igen  
 Méretek: 172x164x282 mm  
 Tömeg: 5,8 kg

« DIAMETRAL



**DF-1730 SB 3A**  
 Precíz, egyenáramú laboratóriumi tápegység. Két üzemmódban is dolgozhat: mint feszültségforrás, vagy mint áramforrás. A kimeneti feszültség és áramerősség értéke két LCD kijelzőn jeleníthető meg.  
 Bemeneti fesz.: 230 V / 50 Hz  
 Kimeneti fesz.: 0-30 V, foly. állítható  
 Kimeneti áram: 0-3 A, foly. állítható  
 Méretek: 35x160x275 mm

Ú



**HY1503D**  
 Precíz, egyenáramú laboratóriumi tápegység. Két üzemmódban is dolgozhat: mint feszültségforrás, vagy mint áramforrás. A kimeneti feszültség és áramerősség értéke két LCD kijelzőn jeleníthető meg.  
 Bemeneti fesz.: 230 V/50 Hz  
 Kimeneti fesz.: 0-15 V, foly. állítható  
 Kimeneti áram: 0-3 A, foly. állítható  
 Méretek: 206x153x110 mm

Ú



**DF-1731 SB 3A**  
 Precíz, egyenáramú laboratóriumi tápegység. Két üzemmódban is dolgozhat: mint feszültségforrás, vagy mint áramforrás. A kimeneti feszültség és áramerősség értéke négy LCD kijelzőn jeleníthető meg.

Bemeneti fesz.: 230 V / 50 Hz  
 Kimeneti fesz.: 2x 0-30 V foly. állítható  
 Kimeneti áram: 2x 0-3 A foly. állítható  
 Stabil tápfeszültség: +5 V / 3 A (± 3%)  
 Méretek: 310x165x265 mm

Ú



**SP 150**  
 Stabilizált kimeneti feszültségű kapcsolóüzemű tápegység az áramkorlátozás folyamatos beállításának lehetőségével. A kimeneti feszültség és áramerősség értéke egy beépített 3 digités LCD kijelzőn jeleníthető meg. A készülék súlya 1,5 kg.  
 Méretei: 240x123x64mm.  
 Műszaki paraméterek:  
 Max.teljesítmény: 150 W  
 Tápfeszültség: 230 V/50 Hz  
 Kimeneti feszültség: 0-30 V ill 0-50 V  
 Kimeneti áram szabályozása: folyamatos  
 Áramkorlátozás: 0,2-5 A ill 0,2-3 A

Típus	Rakt. sz.	
AC250K1D	7999	
AC250K1D-S	48331	
DF-1730 SB 3A	11160	újdonság
DF-1731 SB 3A	BN100982	újdonság

Típus	Rakt. sz.	
OT230.012	48303	
HY1503D	57240	újdonság
SP 150 30V/5A	4161	
SP 150 50V/3A	4162	

Mérővezeték és mérőzsinór kínálatunk a G fejezetben található.

## VARIOLAB+ laboratóriumi mérőasztalok

« DIAMETRAL



A VarioLab+ laboratóriumi mérő-munkaasztalok főleg tanterekben, elektrotechnikai műhelyekben, szervizekben és egyéb gyártóműhelyekben ideálisak. A moduláris kialakítás lehetővé teszi a vevő konkrét elképzeléseinek megvalósítását. A modern konstrukciónak köszönhetően az asztal egyes részeit külön lehet választani, csoportosítani vagy kiegészíteni őket újabb polcokkal, tartókkal, stb. Szintén lehetőség van az asztal mozdítható részeinek igény szerinti beállítására, milliméteres pontossággal. Ilyen módon akár egymás mellé is illeszthetők ezáltal egy összefüggő munkafelületet alkotva.

### Az asztal tartószerkezete

masszív fém alkotóelemekből áll, amelyek Comaxit festékekkel és galvanikus cinnel vannak bevonva.

**A munkafelület minőségi, 28 mm-es laminált anyagból készült, karcolás vagy égés elleni felületi kialakítással.**

A felső kiegészítő rész a műszerekkel 18 mm vastagságú laminált anyagból készült ugyanolyan tulajdonságokkal, mint a munkafelület. **Egy vagy kétoldalas kivitelben.**

**A kiegészítő rész műszerei a könnyebb leolvashatóság érdekében 10°-os dőlésszögben vannak elhelyezve.**

**Az asztalhoz tartozó műszereket a vevő konkrét kérése alapján szállítjuk.**

### Főbb tulajdonságai:

- stabil konstrukció
- modularitás
- modern ergonomikus kivitel
- minőségi ellenálló anyagok
- választható antisztatikus változat
- a munkafelület, polcok, stb. magasságának állíthatósága
- a szükséges vezetékek az asztal lábaiban vannak elrejtve
- beépített műszerek, tartozékok és kiegészítők széles választéka áll rendelkezésre
- műszerek és tartozékok gyártása megrendelésre is
- az asztal szélességének és magasságának széles választéka