

MIGÉRT RT

Műszer és Irodagép Kereskedelmi Részvénytársaság
H- 1061 Budapest Andrassy út 2. Pf.(P.O.B.) H-1370 BP. Pf.358.
Telefax:311-8677 Telefon:311-7090 e-mail: mail@migert.hu

Analóg DC tápegységek:

18141 típ. DC tápegység, 30V/1,2A

Kijelző: 1 db műszer

A 18141 típusú tápegység elektronikus készülékek tápfeszültség ellátására alkalmas, de felhasználható minden olyan esetben, ahol 0-30V közötti egyenfeszültségre van szükség maximálisan 1,2 A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék I. érintésvédelmi osztályba tartozik, ezért csak földelő érintkezővel ellátott aljzatba csatlakoztatható.
- A készülék áramkorlátozott 0,01 –1,2 A között folyamatosan beállítható.
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra=0,05%
 - - 100% terhelésváltozásra=5 mA
- Hullámosság (30V –1,2A) = 1mV eff
- Kijelzés mutatós műszerekkel 0-30V, 0-1,2A
- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás: 70VA
- Mérete: 144 x 120 x 260 mm
- Súly: 2,5kg.

18142 típ. DC tápegység, 30V/2,5 A

Kijelző:2 db műszer

A 18142 típusú tápegység felhasználható minden olyan esetben, ahol 0-30V egyenfeszültségre van szükség maximálisan 2,5 A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék T. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áramkorlátozott 0,02 – 2,5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 0-30 V között folyamatosan beállítható.
- Kimeneti áram max. 2,5A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál=0,02%
 - -100% terhelésváltozásra=30mV
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra=0,05%
 - -100% Terhelésváltozásra=30 mA
- Hullámosság (30V –2,5 A) = 1mV eff
- Kijelzés mutatós műszerekkel
- Frekvencia:50/60Hz
- Fogyasztás 120VA
- Méret: 144 x 120 x 260 mm

MIGÉRT RT

Műszer és Irodagép Kereskedelmi Részvénytársaság
H- 1061 Budapest Andrásy út 2. Pf.(P.O.B.) H-1370 BP. Pf.358.
Telefax:311-8677 Telefon:311-7090 e-mail: mail@migert.hu

18143 típ. DC tápegység, 40V/5 A

Kijelző:2 db műszer

A 18143 típusú tápegység felhasználható minden olyan esetben, ahol 0- 40 V egyenfeszültségre van szükség max.5A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék T. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áramkorlátozott 0,05 – 5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 0-40V folyamatosan beállítható.
- Kimeneti áram max.5 A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál $\leq 0,02\%$
 - 100% Terhelésváltozásra $\leq 30\text{mV}$
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra $\leq 0,05\%$
 - 100% Terhelésváltozásra $\leq 10\text{mA}$
- Hullámosság (40V –2,5A) $\leq 1\text{mV eff}$
- Feszültség és áramkijelzés mutatós műszerekkel
- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás 250VA
- Mérete 260 x 140 x 200 mm
- Súly 7 kg

18145 típ. DC tápegység, 2x30V/2x2,5A

Kijelző: 4 db műszer

A 18145 típusú iker tápegység felhasználható minden olyan esetben, ahol 2 x 0-30V egyenfeszültségre van szükség max. 2 x 2,5 A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék I. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áramkorlátozott, 2 x 0,02 – 2,5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 2 x 0-30V között folyamatosan beállítható.
- Kimeneti áram max. 2 x 2,5 A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 1\text{mA}$
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 30\text{mV}$
- Hullámosság(30V – 2,5A) $\leq 1\text{mV eff}$.
- Kijelzés 2x2 db mutatós műszerrel

MIGÉRT RT

Műszer és Irodagép Kereskedelmi Részvénytársaság

H- 1061 Budapest Andrásy út 2. Pf.(P.O.B.) H-1370 BP. Pf.358.

Telefax:311-8677 Telefon:311-7090 e-mail: mail@migert.hu

- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás 240VA
- Mérete 260 x 140 x 260mm
- Súly 7,5 kg

18146 típ. DC tápegység, 2x40V/2x2,5A

Kijelző:4 db műszer

A 18146 típusú iker tápegység felhasználható minden olyan esetben, ahol 2 x 0-40V egyenfeszültségre van szükség max. 2 x2,5A terhelőáram mellett

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék I. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áramkorlátozott 2 x 0,02 – 2,5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 2 x 40V között folyamatosan szabályozható.
- Kimeneti áram max. 2 x 2,5A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 1\text{mA}$
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 30\text{mV}$
- Hullámosság (40V-2,5A) $\leq 1\text{mV eff}$
- Kijelzés 2 x 2 db mutató műszerrel
- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás 280VA
- Mérete 260 x 140 x 260 mm
- Súly 7,5 kg

Digitális DC tápegységek:

18135 típ. DC tápegység,30V/2,5A

Kijelző: 2 db LCD

A 18135 típusú tápegység adatai és műszaki paraméterei megegyeznek a 18142 típusú analóg tápegység műszaki adataival

18144 típ. DC tápegység, 40V/5A

Kijelző: 2 db LCD

A 18144 típusú tápegység adatai és műszaki paraméterei megegyeznek a 18143 típusú analóg tápegység műszaki adataival.

MIGÉRT RT

Műszer és Irodagép Kereskedelmi Részvénytársaság
H- 1061 Budapest Andrásy út 2. Pf.(P.O.B.) H-1370 BP. Pf.358.
Telefax:311-8677 Telefon:311-7090 e-mail: mail@migert.hu

18148 típ. DC tápegység, 2x30V/2x2,5A + 5V/2A

Kijelző: 4 db LCD

A 18143 típusú iker tápegység felhasználható minden olyan esetben, ahol 2x 0 -30V egyenfeszültségre van szükség max. 2x2,5 terhelőáram mellett.

A készüléken van még egy fix 5V-os kimenet 2A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék I. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áram korlátozott 2 x 0,02 –2,5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 2 x 0-30V között folyamatosan szabályozható.
- Kimeneti áram max. 2 x 2,5A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 1\text{mA}$
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 30\text{mV}$
- Hullámosság (30V – 2,5A) $\leq 1\text{mV eff}$
- Kijelzés 4 db LCD kijelzőn történik.
- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás 260VA
- Méret 260 x140 x 260mm
- Súly 7,5 kg

18212 típ. DC tápegység, 2x40V/2x5A

Kijelző: 4 db LCD

A 18212 típusú tápegység elektronikus készülékek tápfeszültség ellátására alkalmas, de felhasználható minden olyan esetben, ahol 2x 0-40V közötti egyenfeszültségre van szükség maximálisan 2x5A terhelőáram mellett.

- A készülék működéséhez 230V hálózati feszültség szükséges.
- A készülék I. érintésvédelmi osztályba tartozik.
- A készülék áramkorlátozott, 0,05 - 5 A között folyamatosan beállítható.
- A készülék kimeneti feszültsége 2 x 0-40V között folyamatosan szabályozható.
- Kimeneti áram max. 2 x 5A
- Áramstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség ingadozásnál $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 1\text{mA}$
- Feszültségstabilitása
 - $\pm 10\%$ hálózati feszültség változásokra $\leq 0,05\%$
 - 100% terhelésváltozásra $\leq 30\text{mV}$

MIGÉRT RT

Műszer és Irodagép Kereskedelmi Részvénytársaság
H- 1061 Budapest Andrásy út 2. Pf.(P.O.B.) H-1370 BP. Pf.358.
Telefax:311-8677 Telefon:311-7090 e-mail: mail@migert.hu

- Hullámosság (40V – 2,5A) $\leq 1\text{mV}$ eff
- Feszültség és áram kijelzés 4 db 3 számjegyes LCD kijelzőn történik.
- Frekvencia 50/60Hz
- Fogyasztás 550VA
- Mérete 300 x 300 x 140 mm
- Súly 12 kg

Áttekintő táblázat

DC szabályozható tápegység:

18135 típ.	0-30V/0-2,5 A LCD
18141 típ.	0-30V/0-1,2A
18142 típ.	0-30V/0-2,5 A
18143 típ.	0-40V/0-5 A
18144 típ.	0-40V/0-5 A LCD
18145 típ.	2x0-30V/0-2,5 A
18146 típ.	2x0-40V/0-2,5 A
18148 típ.	2x0-30V/0-2,5A+5V/2A LCD
18158 típ.	2x0-30V/0-3A+5V/2A
18210 típ.	0-25V/0-5A+5V/2A+AC 0-30V/5A
18212 típ.	2x0-40V/0-5A LCD

Fix kimenetű tápegységek:

18251 típ.	12V/6A
18252 típ.	24V/3 A
18253 típ.	48V/1,6 A
18254 típ.	12V/12A
18255 típ.	24V/6 A
18256 típ.	48V/3 A
18257 típ.	12V/25 A
18258 típ.	24V/12 A
18259 típ.	48V/6 A
18260 típ.	12V/50 A
18261 típ.	24V/25 A
18262 típ.	48V/12 A
18263 típ.	12V/100 A
18264 típ.	24 V/50 A
18265 típ.	48V/25 A
18270 típ.	12V/200 A
18271 típ.	24V/100 A
18272 típ.	48V/50 A
18273 típ.	12V/200 A
18274 típ.	24V/100 A
18275 típ.	48V/50 A
18276 típ.	12V/300 A
18277 típ.	24V/160 A
18278 típ.	48V/80 A