

DC szabályozható tápegységek		
Típus	Műszaki adat	Kijelző
18135	30 V/0-2,5 A	LCD
18135/A	0-15V/0-6A	LCD
18141	0-30V/1,2 A	műszer
18141/A	0-30V/0-1,2A	LCD
18142	0-30V/0-2,5 A	műszer
18143	0-40V/0-5 A	műszer
18144	0-40V/0-5 A	LCD
18144/A	0-40V/0-2,5A	LCD
18144/B	0-40V/0-10A	LCD
18144/C	0-30V/0-16A	LCD
18144/D	0-40V/0- 16A	LCD
18144/E	0-40V/0- 30A	LCD
18145	2x0-30V/2x0-2,5 A	műszer
18145/A	2x0-30V/2x0-2,5A+5V/3A	műszer
18146	2x0-40V/2x0-2,5 A	műszer
18146/A	2x0-40V/2x0-2,5A+5V/3A	műszer
18148	2x0-30V/2x0-2,5A+5V/2A	LCD
18158	2x0-30V2x0/0-5A+5V/3A	műszer
18210	0-25V/5 A+5V/2A,AC:0-30V/5A	műszer
18212	2x0-40V/2x0-5 A	LCD
18212/A	2x0-40V/2x-0-5A+5V/3A	LCD
18212/B	2x0-40V/2x0-5A+2x5V/3A	LCD
18214	0-30V/0-2A /AC	LCD

Kapcsoló üzemű tápegységek:		
18220	0-40V/0-5A	LCD
18220/A	0-40V/0-5A+ RS-232	LCD
18220/B	0-48V/0-5A	LCD
18220/C	0-60V/0-5A	LCD
18220/D	0-30V/0-20A	LCD
18222	0-30V/0-10A	LCD
18222/A	0-30V/0-10A+ RS-232	LCD
18222/B	0-20V/0-20A	LCD
18222/C	0-10V/0-30A	LCD
18226	2x0-40V/2x0-5A	LCD
18226/A	2x0-40V/2x0-5A+RS-232	LCD
18226/B	2x0-40V/2x0-5A+5V/3A	LCD
18228	2x0-30V/2x0-10A	LCD
18228/A	2x0-30V/2x0-10A+RS-232	LCD
18228/B	2x0-30V/2x0-10A+5V/3A	LCD
18228/C	2x0-40V/2x0-10A	LCD
18228/D	2x0-40V/2x0-10A+2x5V/3A	LCD

MPS-3003L-1	0-30V/3A	Digitális
MPS-3003LK-2	0-30V/3A+5V/1A	Digitális
MPS-3005LK-2	0-30V/5A+5V/1A	Digitális
MPS-3003L-3	2x0-30V/0-3A	Digitális
MPS-3005L-3	2x0-30V,0-5A+5V/3A	Digitális
MPS-3010L-1	0-30V/0-10A	Digitális