

19"-s rack tápegység család



Bemenő feszültség: GA típusok: 230V_{eff} (250V-350V DC) vagy 110V_{eff}, (110V-160VDC)
 GD típusok: 48V DC, 72V DC, 110V, 220V

Kimeneti jellemzők:

Típuszám	Kimeneti feszültségek és maximális áramok (U _n / I _{max})			Maximális kimeneti teljesítmény
	U1.Kimenet	U2.Kimenet	U3.Kimenet	
GA05, GD05	5V / 14A	---	---	70W
GA12, GD12	12V / 8A	---	---	100W
GA13,8, GD13,8	13,8V / 7A	---	---	100W
GA15, GD15	15V / 7A	---	---	100W
GA24, GD 24	24V / 5A	---	---	120W
GA48, GD48	48V / 2,5A	---	---	120W
GA..., GD 051212	5V / 12A	12V/1.5A	12V/1.5A	80W
GA..., GD 051515	5V / 12A	15V/1.5A	15V/1.5A	80W
GA..., GD 052424	5V / 12A	24V/1.5A	24V/1.5A	80W

Külön kérésre más kimenő feszültségű típusokat is gyártunk.

A három kimenetű típusok kimenetei egymástól galvanikusan függetlenek.

Szolgáltatások:

- túláram védelem
- túlfeszültség védelem
- távtiltás

minden kimeneten
 csak az U1 kimeneten

Működési hőmérséklet:

-25°C - +50°C

Biztonsági előírások:

MSZ-EN 60950

Érintésvédelmi osztály:

I. oszt.

Vizsgálati feszültség:

bemenet és kimenet között:

3000 V AC/1 perc

bemenet és test között:

1500 V AC/1 perc

kimenet-kimenet között:

500 V AC/750VDC

kimenetek-test között:

500 V AC/750VDC

Méretek:

13TE széles, 100x160mm-s kártya

A csatlakozó típusa:

H15 (HARTING típus 09 06 115 2932)