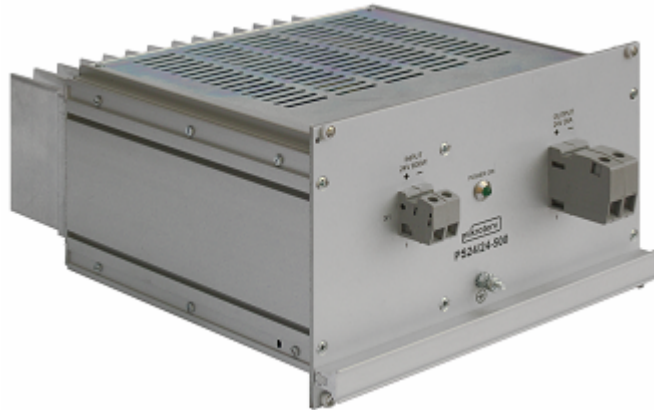


Akkumulátor táplálású, egyedi célra gyártott tápegység:

Típus : PS 24/24 - 500



Bemenő feszültség: (Ube)	24V DC (16V-33V)
Teljesítmény felvétel:	max. 600W
Kimeneti jellemzők :	
Uki	Ube ≤ 24V-ig arányos a bemenettel , felette Uki= 24V ± 10%
Imax	20A
Zajfeszültség (Uzp-p)	0,5Vp-p
Maximális kimeneti teljesítmény	T < 70C°-ig max 500W
Hatásfok	>70%
Kimeneti túlfeszültség védelem	27V ÷ 30V
Működési hőmérséklet tartomány	-40°C÷70°C
Hűtés: természetes áramlású légűtés	
Rázásállóság:	IEC 60571 szerint
Környezeti nedvességtartalom	IEC 60571 szerint
Légköri nyomás	IEC 60571 szerint
Vizsgálati feszültség bemenet és kimenetek között	4000V AC
Vizsgálati feszültség a kimenet és test között	4000V AC
Vizsgálati feszültség a bemenet és test között	500VAC vagy 750VDC
Csatlakozás :	csavaros kötéssel
Kivitel:	42TE széles RITTAL kazetta