

AEG UPS PROTECT A 500/700/1000/1400

Line-Interactive, AVR, Data line/mrežna zaštita, USB/RS232



Instalacija:

1. UPS mora biti postavljen u zaštićenom okruženju daleko od izvora topline. Također se uređaj ne smije postavljati tamo gdje je prevelika vlažnost.
2. Prostor oko UPS-a mora biti prozračan sa minimalno 2.5cm prostora oko svake strane uređaja.
3. UPS se može koristiti odmah po preuzimanju. Međutim, uređaj se može isprazniti tijekom prevoženja ili stajanja pa je punjenje od 8 sati preporučljivo kako bi se osiguralo da je baterija skroz puna (za punjenje baterije jednostavno ostavite uređaj uključen u strujnu priključnicu).
Ovi se uređaji mogu puniti i kad nisu uključeni za rad.
4. Spajanje na izvor napajanja: spojite naponski kabel u strujnu priključnicu a drugi kraj u UPS. Izbjegavajte korištenje produžnih kablova. Za optimalno punjenje baterije, neka uređaj bude uvijek uključen.
5. Spojite uređaje na UPS. Naponski kabel koji dolazi sa uređajem služi za spajanje monitora i računala sa UPS-om. **Uređaji kao što su laserski printeri, kopirni uređaji, usisavači, grijači i ostali veliki električni uređaji se ne bi smjeli spajati na UPS.**
6. Za spajanje i komuniciranje sa računalom intalirajte priloženi software i koristite USB ili RS232 kabel.

PROTECT A.

SPECIFIKACIJA

Clasifikacija VI SY 322 prema IEC 62040-3	A. 500	A. 700	A. 1000	A. 1400
Snaga	500 VA	700 VA	1000 VA	1400 VA
	300 W	420 W	600 W	840 W
Tvornicka oznaka	600 000 6435	600 000 6436	600 000 6437	600 000 6438
UPS ULAZ				
Nominalni priključni napon	220 V AC / 230 V AC / 240 V AC			
Raspon napona bez baterije	170 – 280 V AC			
Frekvencija (automatska detekcija)	50 Hz / 60 Hz ±5 Hz			
UPS IZLAZ				
Izlazni napon /AVR tehnologija	230 V AC			
Izlazni napon na bateriji	±10 %			
Izlazna frekvencija na bateriji	50 Hz / 60 Hz ±1 Hz			
Nazivna izlazna struja (kod 230Vac)	2.2 A	3 A	4.3 A	6.1 A
Vrijeme preklapanja	2 – 6 ms (typical)			
Naponskkrivulja	Approximated sinusoidal			
Zastita od prenapona	Yes			
BATERIJA				
Tip	Tvorniski zatvorena, bez održavnja			
Vrijeme autonomije za 1PC sa 17" monitorom	~15 min.	~20 min.	~30 min.	~40 min.
Zastita od praznjenja/ Zastita od preopterećenja	Yes			
Vrijeme punjenja (do 90 %kapaciteta)	8 h			
KOMUNIKACIJA				
Sucelje	USB i RS232 (sa porukama o statusu)			
Aplikacijaza gasenje (na CD-u)	Uključeno u paketu / podržava sve poznate operativne sustave			
Alarmi (zvucni/vizualni)	Kvar na mreži, preopterećenje, prazna baterija, zamjenite bateriju, greška			
			LCD ekran za ulaznu i izlaznu voltažu [V] / efikasnost [%] / vrijeme autonomije [min.]	
GENERALNI PODACI				
Buka (1 m udaljenost)	<40 dB(A)		<45 dB(A) (AC-operation <40 dB(A))	
	Bez ventilatora		Ventilator sa kontrolom brzine	
Raspon radne temperature	0° – 40°C			
Vlaga	0 – 90 % (bez kondenzacije)			
Radna nadmorska visina	Do 1000 m kod nominalnog opterećenja			
EMC sukladnost	EN 62040-2 Class C2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3			
Sigurnost	EN 62040-1			
Data line zaštita	RJ11 (telefon, fax, modem)		RJ11 / RJ45 (add. network), Ethernet 10 and 100 Mbit/s	
Izlazi	3 + 1 x IEC 320 C13		4 + 2 x IEC 320 C13	
Boja	Crna			
Dimenzije otprilike .Šx V x D (mm)	100 x 140 x 330		145 x 205 x 405	
Težina	6 kg	6.5 kg	9.5 kg	10 kg
Dodatci u paketu	Glavni strujni kabel, 2x kabel za uređaje, upravljački software "CompuWatch" (CD) sa. 1x mrežna licenca USB i RS232 komunikacijski kabel, upute za uporabu			
Sukladnost	CE			

AEGPS - Protect A. - EN - 01/2012 V1 - Due to our policy of continuous development, the data in this document is subject to change without notice. AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux.

AEG Power Solutions

Approach your local AEG Power Solutions representative for further support. Contact details can be found on:

www.aegps.com

AEG
POWER SOLUTIONS