

# PROTECT ALPHA

## SZÜNETMENTES TÁPEGYSÉG

Teljesítmény 450 VA – 1200 VA



### Szünetmentes tápegység és védelem

Védje rendszerét adatvesztés ellen egy szünetmentes tápegység segítségével. A Protect alpha sorozat hatékony és gazdaságos feszültségkiesés és -ingadozás, illetve túlfeszültség esetén.

A Protect alpha kritikus helyzetekben is bizonyít, mint erős túlterhelés, túlfeszültség és nagy bemeneti feszültség.

### Nagy megbízhatóság különböző helyzetekben

A megbízható „One-Board-Design”-nak köszönhetően a Protect alpha szélsőséges környezetben is kiválóan alkalmazható. A könnyű vezérlés és a kompakt méretek lehetővé teszik a különböző helyzetekben történő alkalmazást.

Minden modell rendelkezik mikroprocesszoros vezérléssel, automatikus feszültségszabályozóval és kisülés elleni védelemmel.

### Áramkimaradás és feszültségingadozás elleni védelem

- » Korszerű VI. (Line-Interactive) technológia, áramkimaradás és veszélyes túlfeszültség ellen
- » Automatikus feszültségszabályozás hálózati feszültségingadozások (AVR) ellen
- » Egyszerű telepítés garantálja az optimális működést
- » Teljes körű kisülés elleni védelemmel ellátott, légmentesen zárt, karbantartást nem igénylő ólom-savas akkumulátorral
- » USB port kommunikációs interfész
- » Teljes jogú „CompuWatch” plug&play szoftver
- » Adatkábel-védelem telefon, fax és modem esetében
- » Kompakt méretezésű és könnyű

# PROTECT ALPHA

SPECIFIKÁCIÓK

<b>Besorolás VI SY 322 acc. to IEC 62040-3</b>	alpha 450	alpha 600	alpha 800	alpha 1200
<b>Teljesítmény</b>	450 VA	600 VA	800 VA	1200 VA
	240 W	360 W	480 W	600 W
<b>UPS BEMENET</b>				
<b>Névleges feszültség</b>	230 VAC			
<b>Feszültségtartomány akkumulátor nélküli üzemeltetés esetén</b>	170 – 280 VAC			
<b>Frekvencia (automatikus érzékelés)</b>	50 Hz / 60 Hz $\pm$ 5 Hz			
<b>UPS KIMENET</b>				
<b>Feszültségszabályozás / AVR</b>	230 VAC			
<b>Feszültségszabályozás akkumulátorról</b>	$\pm$ 10 %			
<b>Frekvencia akkumulátorról 50 Hz / 60 Hz <math>\pm</math>1 Hz</b>	50 Hz / 60 Hz $\pm$ 1 Hz			
<b>Névleges kimeneti áram (230 VAC)</b>	2 A	2,6 A	3,5 A	5,2 A
<b>Átállási idő</b>	4 – 8 ms (átlagosan)			
<b>Feszültség</b>	Szimulált szinuszhullám			
<b>Töltésvédelem</b>	Igen			
<b>AKKUMULÁTOR</b>				
<b>Típus</b>	Zárt, karbantartást nem igénylő			
<b>Áthidalási idő / 120 W</b>	~5 perc	~10 perc	~15 perc	~20 perc
<b>Teljes körű kisülés elleni védelem / túlfeszültség elleni védelem</b>	Igen			
<b>Feltöltési idő (a teljes kapacitás 90%-a)</b>	6 óra			
<b>KOMMUNIKÁCIÓ</b>				
<b>Interfész</b>	USB			
<b>Indikátor</b>	AC és akkumulátor üzemmód			
<b>Hangriasztások</b>	Átállás, alacsony akkumulátorszint, túlterhelés, hibajelzés			
<b>Állapotjelző</b>	LED kijelző			
<b>ÁLTALÁNOS ADATOK</b>				
<b>Zajkibocsátás (1 m-es körzetben)</b>	<40 dB(A)			
	ventilátor nélkül			
<b>Üzemhőmérséklet</b>	0° – 40°C			
<b>Relatív páratartalom</b>	0 – 90 % (nem kicsapódó légnedvesség mellett)			
<b>Csatlakozó</b>	4 x IEC 320 C13		6 x IEC 320 C13	
<b>Adatátviteli vonalak túlfeszültség elleni védelme</b>	RJ11 (telefon, fax, modem)			
<b>Szín</b>	Fekete			
<b>Méretek sz x m x m (mm)</b>	100 x 143 x 278		139 x 195 x 365	
<b>Súly</b>	3,5 kg	4,4 kg	5,0 kg	8,6 kg
<b>Csomag tartalma</b>	Hálózati csatlakozó, „CompuWatch” szoftver (CD), 1 eszközcsatlakozó kábel, 1 USB kábel, használati utasítás			

AEGPS - Protect Alpha - HU - 04/2014 V1 - A dokumentumban feltüntetett műszaki adatok nem vonnak garanciát és egyéb jóállást maguk után. A közölt adatok helyességéért és teljes körűségéért semmilyen felelősséget nem vállalunk, mert az esetleges időközben történt változások nem zárhatóak ki. Közeletrészegyalálás csak konkrét esetek vizsgálata után lehetséges az ügyfélre vonatkozó kondíciók vizsgálatára alapján. Az itt közölt információk, adatok esetleges pontatlanságai, hibái, módosulásai miatt felelősséget nem vállalunk. AEG az Electrolux AB licence bejegyzett védjegye.



## AEG Power Solutions

További információkért kérem keresse meg az AEG Power Solutions helyi képviselőjét, amely elérhetőségei a következő link alatt található:

[www.aegps.com](http://www.aegps.com)

**AEG**  
POWER SOLUTIONS