

PROTECT ALPHA

НЕПРЕКЪСВАЕМО
ЗАХРАНВАНЕ

Номинална мощност 450 VA – 1200 VA



VI

Непрекъсваемо захранване и защита

Защитете Вашата система срещу загуба на важни данни с помощта на непрекъсваемо захранване. Серията Protect alpha предлага ефективна и икономична защита на данните при прекъсване на електрозахранването, опасни скокове и колебания на напрежението.

Protect alpha се доказва в критични ситуации с голямата си експлоатационна готовност благодарение на сигурната защита срещу претоварване и пренапрежение, както и на широкия диапазон на входното напрежение.

Голяма надеждност с широко приложение

Надеждният „едноплатков дизайн“ и здравият корпус превръщат Protect alpha в идеално решение за захранване в сурови работни среди. С лесното си управление и компактни размери системата може да има широко приложение. Всички модели се характеризират с микропроцесорно управление, автоматично регулиране на напрежението и защита срещу дълбоко разреждане.

Защита срещу прекъсване на електрозахранването и колебания на напрежението

- » Модерна VI (линейно-интерактивна) технология срещу прекъсване на електрозахранването и опасно свръхнапрежение
- » Автоматично регулиране на напрежението срещу отклоненията на мрежовото напрежение (AVR)
- » Лесно инсталиране, осигурено от кабелите, включени в окомплектовката, за оптимална работа
- » Използване на запечатани оловно-киселинни батерии със защита срещу прекомерно разреждане, които не се нуждаят от обслужване
- » USB комуникационен интерфейс
- » Напълно разработен „plug & play“ софтуер „CompuWatch“
- » Защита на комуникационни линии за телефон, факс и модем (RJ11)
- » Компактни размери и ниско тегло

PROTECT ALPHA

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА

Класификация VI SY 322 съгласно IEC 62040-3	alpha 450	alpha 600	alpha 800	alpha 1200
Номинална мощност	450 VA	600 VA	800 VA	1200 VA
	240 W	360 W	480 W	600 W
ВХОД НА UPS				
Номинално напрежение	230 VAC			
Напреженов обхват без работа на батерии	170 – 280 VAC			
Честота (автоматично разпознаване)	50 Hz / 60 Hz ±5 Hz			
ИЗХОД НА UPS				
Номинално изходно напрежение / технология AVR	230 VAC			
Номинално изходно напрежение при работа с батерии	±10 %			
Честота при работа с батерии	50 Hz / 60 Hz ±1 Hz			
Номинален изходен ток (при 230 VAC)	2 A	2.6 A	3.5 A	5.2 A
Време на превключване в случай на повреда в електрозахранването	4 – 8 ms (типично)			
Форма на напрежението	Модифицирана синусоидална вълна			
Защита от претоварване	Да			
БАТЕРИЯ				
Тип	Запечатана, не изисква поддръжка			
Време на автономна работа при 120 W	~5 мин.	~10 мин.	~15 мин.	~20 мин.
Защита срещу пълно разреждане / защита срещу претоварване	Да			
Време за зареждане (до 90 % от номиналния капацитет)	6 ч			
КОМУНИКАЦИЯ				
Интерфейси	USB			
Индикатор	Режим AC, режим на батерии			
Звукова сигнализация	Резервен режим, изтощена батерия, претоварване, повреда			
Индикация на състоянието	LED дисплей			
ОБЩИ ДАННИ				
Присъщ шум (на разстояние 1 m)	<40 dB(A)			
	Без вентилатор			
Диапазон на работната температура	0° – 40°C			
Относителна влажност	0 – 90 % (без кондензация)			
Изходи за товара	4 x IEC 320 C13		6 x IEC 320 C13	
Защита срещу свръхнапрежение за комуникационните линии	RJ11 (телефон, факс, модем)			
Цвят на корпуса	Blackline			
Прибл. размери Ш x В x Д (mm)	100 x 143 x 278		139 x 195 x 365	
Прибл. тегло	3.5 kg	4.4 kg	5.0 kg	8.6 kg
Окомплектовка	Мрежов кабел, софтуер за управление „CompuWatch“ (CD), 1 кабел за свързване на устройството, 1 USB кабел, инструкции за работа			

AEG PS - Protect Alpha - BG - 10/2013 V1 - Техническата информация в този документ не съдържа обвързващи отговорности или гаранции. Съдържанието служи само за информация и може да се промени по всяко време. Ще направим обвързващи ангажименти само след получаване на конкретни запявания и ще уведомим клиента за съответните условия. Поради несоблюдаемия характер на тези условия не поемаме отговорност нито за точността, нито за пълнотата на предоставената тук информация. AEG е регистрирана търговска марка, която използва лиценза на AB Electronics.



AEG Power Solutions

За повече информация и помощ се свържете с местния представител на AEG Power Solutions. Данни за контакт може да намерите на:

www.aegps.com

AEG
POWER SOLUTIONS