

AEG PROTECT Alpha 450 - USV - 240 Watt - 450 VA

Produktbeschreibung: AEG PROTECT Alpha 450 - USV -
Wechselstrom 230 V - 240 Watt - 450 VA -
USB - Ausgangsanschlüsse: 4

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: AEG
Hersteller Artikel Nr: 6000014746
EAN: 4026245147467



Beschreibung:

Die USV-Serie steht für einen soliden, aber dennoch erschwinglichen Schutz zahlreicher Applikationen im Small Office & Home Office Umfeld. Protect alpha nutzt die robuste Line-interactive-Technologie und garantiert somit die stabile Spannungsversorgung angeschlossener Verbraucher über einen weiten Netzeingangsspannungsbereich ohne Beanspruchung des internen Batteriesystems. Das luftloser Design, verbunden mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht ermöglicht eine Unterbringung auch unter erschwerten Bedingungen. Alle Modelle zeichnen sich durch einfache Handhabung, einen akustischen Alarm und die automatische Netzfrequenzerkennung (50/60 Hz) aus. Ein LED-Display auf der Vorderseite informiert über den jeweiligen Betriebszustand. Auch die sofortige Einsatzbereitschaft durch den mitgelieferten Kabelsatz trägt zur einfachen Anwendung bei.

Key Selling Points:

- Moderne VI (Line-interactive)-Technologie gegen Stromausfälle und gefährliche Überspannungen
- Automatische Spannungsvorregelung gegen Netzspannungsabweichungen (AVR)
- Geräuscharmer Betrieb durch luftloses Design
- Einfachste Installation durch mitgelieferte Leitungen und einfache Handhabung
- Verschlussene, wartungsfreie Marken-Bleibatterien mit Tiefentladeschutz
- USB-Schnittstelle für PC-Anbindung
- Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AEG PROTECT Alpha 450 - USV - 240 Watt - 450 VA
Gerätetyp	USV - extern
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	240 Watt / 450 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320
Ausgabeanschlusstellen	4 x Strom IEC 60320
Netzwerk	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 27.8 cm x 14.3 cm

Product Features:

- **HochleistungsUSV-System für den IT-Bereich**
Durch echte VFI-Technik (Online/Doppelwandler-technik) ist ProtectC geeignet für alle unternehmenskritischen Anwendungen. Die bewährte VFI-Topologie des ProtectC schützt prinzipbedingt gegen alle Netzprobleme. Am Eingang wird unter allen Lastbedingungen eine sinusförmige Stromaufnahme erzielt. Hoch integrierte Schaltungen und ein robustes IGBT-Modul reduzieren die Zahl der elektrischen Verbindungen und Bauteile und steigern damit die Zuverlässigkeit. Eine elektronische Umschaltvorrichtung (EUE) bzw. ein automatischer Bypass geben zusätzliche Sicherheit bei Überlast.
- **Maximale Kontrolle**
Die Balkenanzeigen für USVAuslastung und Batteriekapazität sowie das übersichtliche Piktogramm der Systemkomponenten informieren über die wichtigsten Betriebszustände. Daten werden über eine RS232-Schnittstelle übertragen. Mit einem optionalen SNMP- (PRO)-Adapter sind Fernüberwachung via Webbrowser und Multi-Server-Shutdown möglich.
- **Parallelschaltfähig**
Protect C. 6000 und C. 10000 bieten die Möglichkeit des Parallelbetriebs. Dadurch kann sowohl dem Wunsch nach aktiver Redundanz für noch höhere Verfügbarkeit Rechnung getragen werden als auch der Erfordernis nach höherer Leistung. Auch die Kombination von Leistungssteigerung und aktiver Redundanz ist möglich, da bis zu 3 Geräte parallel geschaltet werden können. Protect C verbindet höchste Ansprüche an Sicherheit und Verfügbarkeit mit wirtschaftlicher Realisierung.