

USV-Anlagen CS-500VA & Smart-Pro-900



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

USV-Anlage CS-500VA

USV-Anlage CS-500VA für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

Bestellnummer:	500.08516
Bestellcode:	USV-Anlage CS-500VA



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen – kurz USV-Anlage genannt – werden eingesetzt, um bei Störungen im Stromnetz die Energieversorgung kritischer elektrischer Lasten sicherzustellen. Typische Einsatzgebiete von modularen Anlagen sind im Serverraum, IT-Netzwerke und Produktionsprozesse in der Industrie. Je nach Technologie schützt eine USV die angeschlossenen Systeme vor folgenden Störungen: Stromausfall, Unterspannung, Überspannung, Frequenzänderungen und Oberschwingungen. *

Technische Daten:

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), 500 VA Leistung, Off-Line, 4 Kaltgerätestecker-Ausgänge, Überspannungsschutz für eine Daten- bzw. Kommunikationsleitung, inkl. Shutdown-Software.
APC Back-UPS, 300 Watts / 500 VA, Input 230V / Output 230V, Interface Port USB

**Für die technischen Daten unserer aktuellen Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Hardwareabteilung.*

Lieferumfang:

USV-Anlage CS-500VA für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

USV-Anlagen CS-500VA & Smart-Pro-900

Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8504.40.84
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	91x165x284
Gewicht (in kg)	5,920
Betriebstemperaturbereich	0°C bis +40°C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Ausgangsleistungskapazität	300Watt / 500VA
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz) (3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14 inlet
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	Standby
Topologie	50/60Hz +/- 3 Hz
Ausgangsfrequenz (nicht synchronisiert)	50/60 Hz +/-1 Hz
Transfer Time	4ms typical : 8ms maximum
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (manuelle Schaltung)
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	196 – 280V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	160 - 300V
Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	6Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	4 – 6
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	86
Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Bewertung der Überspannungsenergie	300Joule
Datenleitungsschutz	RJ-11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung)

USV-Anlage Smart-Pro 900



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

USV-Anlage Smart-Pro 900

USV Smart-Pro-900 Anlage für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

Bestellnummer: 500.16978

Bestellcode: USV-Anlage Smart-Pro 900



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen – kurz USV-Anlage genannt – werden eingesetzt, um bei Störungen im Stromnetz die Energieversorgung kritischer elektrischer Lasten sicherzustellen. Typische Einsatzgebiete von modularen Anlagen sind im Serverraum, IT-Netzwerke und Produktionsprozesse in der Industrie. Je nach Technologie schützt eine USV die angeschlossenen Systeme vor folgenden Störungen: Stromausfall, Unterspannung, Überspannung, Frequenzänderungen und Oberschwingungen. *

Technische Daten:

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), 900 VA Leistung, Off-Line, 4 Kaltgerätestecker-Ausgänge, Überspannungsschutz für eine Daten- bzw. Kommunikationsleitung, inkl. Shutdown-Software.

Einstellbare Spannungsempfindlichkeit, einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte, Audible Alarms, automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung, automatischer Selbsttest, Batterieaustausch ohne Werkzeuge, batteriegestützte und überspannungsgeschützte Ausgänge, automatische Spannungsregelung mit Boost/Trim-Funktion, unterstützt Kaltstart, Überspannungsschutz für Datenleitungen, im laufenden Betrieb austauschbare Batterien, kompatibel mit InfraStruXure Manager, intelligente Batterie-Verwaltung, LED-Statusanzeigen, lebenslange Datenwiederherstellungs-Garantie, Verwaltung mehrerer USV-Systeme, mehrere Montageoptionen, Verwaltung über das Netzwerk, Spannungsaufbereitung, vorausschauende Meldung potenzieller Fehler, rücksetzbare Unterbrecher, Zulassung durch Prüfinstitutionen, Anschluss über serielle Schnittstelle, Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen, USB-Anschlussmöglichkeiten, vom Benutzer ersetzbare Batterien.

**Für die technischen Daten unserer aktuellen Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Hardwareabteilung.*

Lieferumfang:

USV-Anlage Smart-Pro-900 für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

USV-Anlage Smart-Pro 900

Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8504.40.88
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	250x100x382
Gewicht (in kg)	10,720
Betriebstemperaturbereich	0°C bis +40°C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Ausgangsleistungskapazität	540Watt / 900VA
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz) (4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Maximaler Eingangsstrom	8.0A
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Ausgangsfrequenz (nicht synchronisiert)	50/60 Hz +/-1 Hz
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	03:01:00
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	8ms typical : 10 ms maximum
Durchgang	Integrierter Bypass
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	176 - 294V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	156 - 300V
Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	8Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	157
Datenschnittstelle (n)	Optional Simple Signalling RS232 cable, USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Bewertung der Überspannungsenergie	613Joule
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-11-Stecker), Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)