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

© Schneid GesmbH Seite 1

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)
Eingangspannungsbereich für den Netzbetrieb	176 - 294V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	156 - 300V
Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit supendiertem 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)

Seite 2 © Schneid GesmbH