

**Bezeichnung**  
Product name

**USV-Anlage Smart-Pro 900**

**Bestellnummer**  
Order number

500.16978

**Übersicht**  
Overview



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.  
The image may differ from the actual product.

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) 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. 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, uvm. Für die technischen Daten unserer aktuellen Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Hardwareabteilung.

**Technische Daten**  
Technical Data

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
---	
<b>Ausgangsanschlüsse</b>	
(4) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
---	
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Nominelle Eingangsspannung	230V



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)  
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)

**Technische Daten**

Technical Data

<b>Eingangsanschlußart</b>	IEC-320 C14
<b>Maximaler Eingangsstrom</b>	8.0A
<b>Ausgangsfrequenz (netzsynchron)</b>	50/60Hz +/- 3 Hz
<b>Ausgangsfrequenz (nicht synchronisiert)</b>	50/60 Hz +/-1 Hz
<b>Last-Scheitelfaktor/Crest Factor</b>	03:01:00
<b>Topologie</b>	Line-Interactive
<b>Art der Wellenform</b>	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
<b>Transfer Time</b>	8ms typical : 10 ms maximum
<b>Durchgang</b>	Integrierter Bypass
<b>Eingangsfrequenz</b>	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
<b>Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb</b>	176 - 294V
<b>Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen</b>	156 - 300V
---	
<b>Batterietyp</b>	
<b>Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt</b>	auslaufsicher
---	
<b>Typische Aufladezeit</b>	8Stunde(n)
<b>Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)</b>	3 - 5
<b>Battery Volt Amp Stunde Kapazität</b>	157
<b>Datenschnittstelle (n)</b>	Optional Simple Signalling RS232 cable, USB
<b>Steuerkonsole</b>	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
---	
<b>Steuerungspanel</b>	
<b>Alarm, wenn Batterie an</b>	bestimmter Alarm für niedrige Batterie
---	
<b>Bewertung der Überspannungsenergie</b>	613Joule
---	
<b>Datenleitungsschutz</b>	
<b>Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-11-Stecker), Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)</b>	

