



35W AC-DC ENCLOSED SWITCHING POWER SUPPLY

35W AC-DC SCHALTNETZTEIL IM GESCHLOSSENEN GEHÄUSE

35W AC-DC UKKET SWITCHMODE STRØMFORSYNING

Technical data installation and operation

Technische daten installation und betrieb

Tekniske data installation og drift



GB USA Safety and Warning Notes

Before operation, ensure you have read and understood all the information and instructions in this leaflet.

Disconnect the system from the supply network before under taking any installation, maintenance, modification or removal.

CAUTION! This unit is a built-in and Electrostatically Sensitive Device (ESD), so must be installed in the airtight distributor box that conforms to the safety approval. The unit covers/chassis are designed to protect skilled personnel from hazards and must not be made accessible to general users.

After installation, all the terminals must be properly covered.

As a minimum, the following conditions must be met before operation.

- All wires must be properly secured in terminal blocks.
- Unit and power supply cables must be properly fused.
- All output lines must be correctly rated and connected with the correct polarity.
- Sufficient air cooling must be ensured.
- Use in a pollution Degree 2 environment.

No modification should be made while the unit is in operation. Only connect and disconnect the plug connectors when the power is off. Do not cover ventilation holes-leave sufficient space for cooling around the unit. Do not introduce any object into the unit. This unit contains unprotected conductors carrying a lethally high voltage. Improper usage or handling may result in electric shock or serious burns. Keep away from fire and water.

Approvals and Standard

UL	UL60950-1 2ND Ed
CE	IEC 60950-1:2005 2Nd Ed; EN60950-1:2006

Installation

For mounting, use screws to fix the power supply. Make sure their length is not too long (refer to the following drawing) in order to avoid short circuit. The input wiring should be separated from the output wiring to avoid noise interference. When multiple power supplies work together, be sure to keep proper distance between power supply & power supply, also between power supply, and the environment, for good air convection.

Customer plate **SMPS Cover**
Assembly Screw
L <= 4mm

Technical Data

Description	Model No.		
	SPPC 535 1	SPPC 1235 1	SPPC 2435 1
Input			
Input fuse	Universal AC Input range		
Rated input voltage	120/230VAC input		
AC Voltage range	90 - 264VAC		
DC Voltage range	127 - 370VDC		
Frequency range	47-63Hz		
Rated Input current	1A MAX		
Inrush current (115VAC/230VAC)	<50A		
Efficiency (typical) 115VAC	79%	83%	85%
Efficiency (typical) 230VAC	80%	84%	86%
AC current	<1A		
Output			
Line regulation	± 0.5%		
Load regulation	± 1.0%		
Turn on time	230VAC		
Output voltage accuracy	± 3.0%		
Temperature coefficient	± 0.03%/°C		
Hold up time	230VAC: >20ms; 120VAC: >10ms.		
Voltage trim range	-5%~+10% of rated output voltage		
Rated continuous loading	5V:6A	12V:3A	15V:2.4A
General			
Ambient temperature	-25°C to +70°C; storage -40°C to + 85°C		
Derating	2.0%/°C from 50°C up to 70°C		
Relative humidity	10 - 95% RH		
Cooling	Free air convection		
Insulation voltage	Input-Output 3.0kVac; ≤10mA	Input-PG 1.5kVac; ≤10mA	
Insulation resistance	100M ohms		
Switching frequency	65kHz		
Case material	Metal		
Dimensions	101.6 x 63.5 x 33 mm		
Weight	253 gr		

D Sicherheits- und Warnhinweise

Lesen Sie alle in diesem Falblatt enthaltenen Informationen und Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Trennen Sie das Gerät vom Stromversorgungsnetz, bevor Sie es installieren, deinstallieren, warten oder modifizieren.

ACHTUNG! Bei diesem Gerät handelt es sich um ein integriertes, elektrostatisch gefährdetes Gerät (Electrostatically Sensitive Device, ESD). Daher muss das Gerät in einem luftdichten Verteilerkasten installiert werden, der die Sicherheitszulassung erfüllt. Die Abdeckungen bzw. das Gehäuse des Geräts sind so gestaltet, dass Fachpersonal vor Gefahren geschützt wird. Sie dürfen unter keinen Umständen für normale Benutzer zugänglich gemacht werden.

Nach der Installation müssen alle Anschlüsse ordnungsgemäß abgedeckt werden.

Vor der Inbetriebnahme müssen mindestens folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Alle Kabel müssen ordnungsgemäß in den Klemmleisten befestigt sein.
- Die Geräte- und Stromversorgungskabel müssen ordnungsgemäß abgesichert sein.
- Alle Ausgangsanschlüsse müssen über die richtige Nennleistung verfügen und mit korrekter Polarität verbunden sein.
- Es muss eine ausreichende Luftkühlung sichergestellt sein.
- Das Gerät kann in einer Umgebung mit dem Verschmutzungsgrad 2 eingesetzt werden.

Es dürfen keine Änderungen vorgenommen werden, während das Gerät in Betrieb ist. Die Steckverbinder dürfen nur im stromlosen Zustand angeschlossen/abgezogen werden. Die Ventilationsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Lassen Sie um das Gerät herum ausreichend Freiraum zur Kühlung. Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein. Das Gerät enthält ungeschützte Leiter, die eine lebensgefährliche Hochspannung führen. Unsachgemäße Verwendung bzw. unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Stromschlägen oder schweren Verbrennungen führen. Halten Sie das Gerät von Feuer und Wasser fern.

Zulassungen und Prüfnormen

UL	UL60950-1 2ND Ed
CE	IEC 60950-1:2005 2Nd Ed; EN60950-1:2006

Installation

Für die Montage der Netzteile bitte Befestigungsschrauben benutzen. Stellen Sie sicher, dass diese Schrauben nicht zu lang sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden (siehe folgende Zeichnung). Es empfiehlt sich, die Eingangsleitungen von den Ausgangsleitungen zu trennen, um elektromagnetische Kopplungen zu vermeiden. Wenn mehrere Netzteile gemeinsam eingesetzt werden, muss der erforderliche Abstand zwischen den einzelnen Geräten und auch zwischen jedem Gerät und der Umgebung eingehalten werden, um ausreichende Luftkühlung sicherzustellen.

Anerkannt **SMPS decken**
Montieren Schrauben
L <= 4mm

Technische Daten

Beschreibung	Modell nr.		
	SPPC 535 1	SPPC 1235 1	SPPC 2435 1
Eingang			
Eingangssicherung	Universal AC Input range		
Nenneingangsspannung	120/230VAC input		
AC-Spannungsbereich	90 - 264VAC		
DC-Spannungsbereich	127 - 370VDC		
Frequenz	47-63Hz		
Nenneingangsstrom	1A MAX		
Einschaltstrom (115VAC/230VAC)	<50A		
Wirkungsgrad (typ) 115VAC	79%	83%	85%
Wirkungsgrad (typ.) 230VAC	80%	84%	86%
Wechselstrom AC	<1A		
Ausgang			
Netzregelung	± 0.5%		
Lastregelung	± 1.0%		
Schalten Sie Zeit	230VAC		
Genauigkeit der Ausgangsspannung	± 3.0%		
Temperatur-Koeffizient	± 0.03%/°C		
Überbrückungszeit	230VAC: >20ms; 120VAC: >10ms.		
Spannungstrimbereich	-5%~+10% of rated output voltage		
Nenn-Dauerbelastung	5V:6A	12V:3A	15V:2.4A
Allgemein			
Umgebungstemperatur	-25°C to +70°C; storage -40°C to + 85°C		
Derating	2.0%/°C from 50°C up to 70°C		
Luftfeuchtigkeit	10 - 95% RH		
Kühlung	Freie Konvektion		
Isolationsspannung	Input-Output 3.0kVac; ≤10mA	Input-PG 1.5kVac; ≤10mA	
Isolationswiderstand	100M ohms		
Schaltfrequenz	65kHz		
Gehäusematerial	Metal		
Abmessungen	101.6 x 63.5 x 33 mm		
Gewicht	253 gr		

DK Safety and Warning Notes

Inden drift, skal du sikre dig, at du har læst og forstået al information og instruktionerne i denne brugsanvisning.

Afbrød systemet fra forsyningsnettet inden du påbegynder nogen form for installation, vedligeholdelse, ændring eller borttagning.

ADVARSEL! Denne enhed er en indbygget og elektrostatis følsom enhed (ESD), så den skal installeres i dens lufttætte fordelingskasse, der er i overensstemmelse med sikkerhedsgodkendelsen. Enhedens kabinet/ramme er designet for at beskytte faglært personale fra farer og må ikke gøres tilgængelig for almindelige brugere.

Efter installationen, skal alle klemmer tildækkes ordentligt.

Som minimum, skal følgende betingelser overholdes inden drift.

- Alle ledninger skal være forsvarligt fastgjort i klemmerækkerne.
- Enhed og strømforingskabler skal være behørigt smeltesikret.
- Alle udgangslinjer skal være korrekt mærket og forbundet med den korrekte polaritet.
- Der skal sikres tilstrækkelig luftafkøling.
- Bruges i et forureningsgrad 2 miljø.

Ingen modifikation bør foretages mens enheden er i brug. Tilslut/afbrød kun stikforbindelserne når strømmen er slukket. Tildæk ikke ventilationshullerne - giv tilstrækkelig plads til afkøling omkring enheden. Indfør ikke genstande ind i enheden. Denne enhed indeholder ubeskyttede ledere, der har en dødbringende højspænding. Ukorrekt brug eller håndtering kan føre til elektrisk stød eller alvorlige brandskader. Holdes væk fra ild og vand.

Godkendelser og standard

UL	UL60950-1 2ND Ed
CE	IEC 60950-1:2005 2Nd Ed; EN60950-1:2006

Installation

Benyt skrue til monteringen af strømforingen. Vær opmærksom på at skrueerne ikke er for lange for at undgå kortslutning (se tegningen). Når adskillige strømforinger arbejder sammen, skal du sørge for behørig afstand mellem strømforing & strømforing, også mellem strømforing, og omgivende miljø, for at sikre god luft konvektion.

Kunden Plate **SMPS Cover**
Samt Screw
L <= 4mm

Tekniske data

Beskrivelse	Model No.		
	SPPC 535 1	SPPC 1235 1	SPPC 2435 1
Input			
Indgang intern sikring	Universal AC Input range		
Nominal indgangsspænding	120/230VAC input		
AC Spændingsområde	90 - 264VAC		
DC Spændingsområde	127 - 370VDC		
Frekvens	47-63Hz		
Nominal indgangsstrom	1A MAX		
Omkøbsstrom (115VAC/230VAC)	<50A		
Effektivitet (typical) 115VAC	79%	83%	85%
Effektivitet (typical) 230VAC	80%	84%	86%
AC strøm	<1A		
Udgang			
Spændingsændring ved linje	± 0.5%		
Spændingsændring ved belastning	± 1.0%		
Tænd tid	230VAC		
Udgangsspænding nøjagtighed	± 3.0%		
Temperatur koefficient	± 0.03%/°C		
Standstigningstid	230VAC: >20ms; 120VAC: >10ms.		
Spænding trim rækkevidde	-5%~+10% of rated output voltage		
Bedomt kontinuerlig lastning	5V:6A	12V:3A	15V:2.4A
Generelt			
Omgivelsestemperatur	-25°C to +70°C; storage -40°C to + 85°C		
Underbelastning	2.0%/°C from 50°C up to 70°C		
Fugtighed	10 - 95% RH		
Afkøling	Konvektion til fri luft		
Isolationsspænding	Input-Output 3.0kVac; ≤10mA	Input-PG 1.5kVac; ≤10mA	
Isolationsmodstand	100M ohms		
køblingsfrekvens	65kHz		
Kabinet materiale	Metal		
Størrelse	101.6 x 63.5 x 33 mm		
Vægt	253 gr		

