

**single, 50 W, ecopower**



Connector assignment

Pin	Connection
4	Output + V <sub>1</sub>
6	Output + V <sub>1</sub>
8	Sense line + V <sub>1</sub>
10	Sense line 0 V V <sub>1</sub>
12	Output 0 V V <sub>1</sub>
14	Output 0 V V <sub>1</sub>
16	-
18	-
20	-
22	CSB
24	Output OK
26	-
28	L
30	N
32	PE

**Article number: 13100-045**

- Wide range input voltage (from 90 – 264 VAC and 130 – 340 VDC)
- Single output voltage
- Redundancy operation with integrated decoupling diode
- Active Current Share Bus (CSB)
- Signalling: Output voltage OK
- Efficiency ≤ 80%

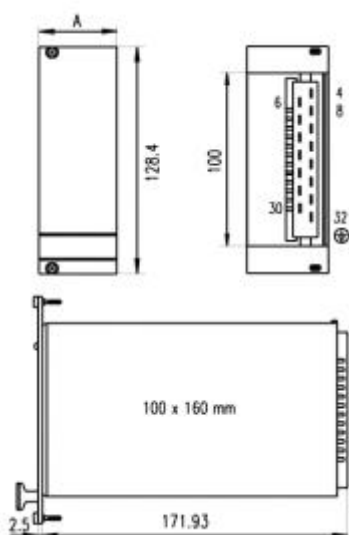
**Delivery quantity:**

Qty	Description
	19" power supply
	Height 3 U
1	Width A: 6 HP
1	Depth 171.93 mm (160 mm deep boards)
	Connector H15M
	Keying/coding peg

Please order front panel separately

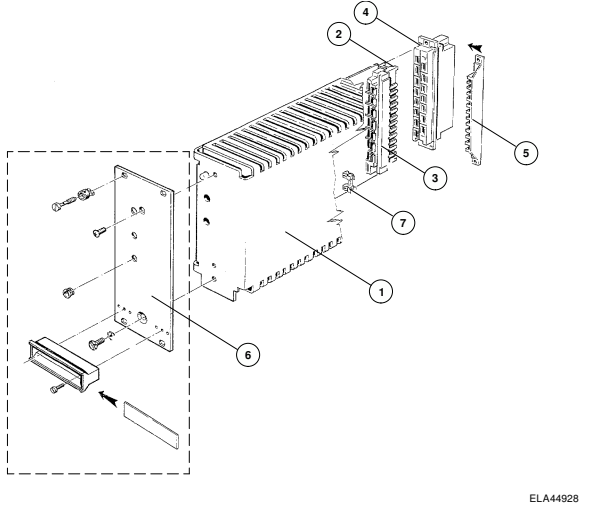
**Technical data:**

Height	Voltage	Power	Description
3 U	24 V	51 W	SEC 124

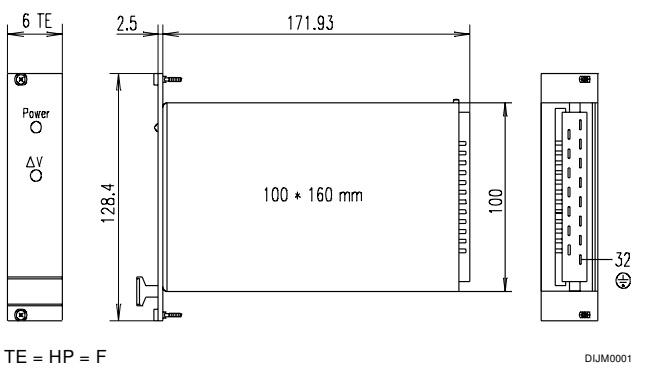
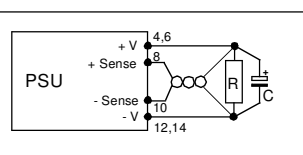
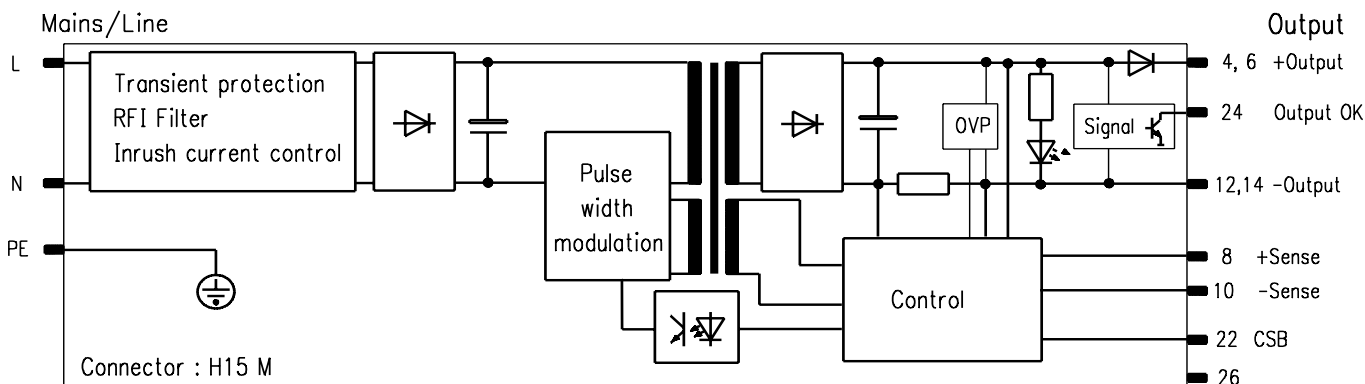


**Notes:**

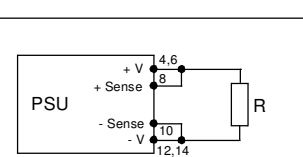
- Output data at T<sub>a</sub> = 0 ... 50 °C
- 24 V/2,1 A

**Aufbau / Exploded diagram / Montage**


ELA44928

**Maßbilder / Dimensions / Dimensions**

**Prinzipschaltbild, Steckerbelegung / Circuit diagram, Connector pin-out / Schéma de principe, Brochage**

**Fühlerleitungsbetrieb (Last)**

Die Fühlerleitungen werden polrichtig direkt an der Last angeschlossen. Die Leitungen müssen verdrillt oder abgeschirmt sein (Schirm mit PE verbinden). Für optimale Störspannungsunterdrückung sollte negative Ausgangssleitung mit Schutzleiter (PE, Pin 32) verbunden werden.


**Fühlerleitungsbetrieb (lokal)**

Die Senseanschlüsse werden polrichtig direkt am Power Supply gebrückt.

**Betrieb ohne Fühlerleitung**

Fühlerleitungsanschlüsse sind intern mit einem Widerstand verbunden; ohne Fühlerleitungsanschluß wird die Ausgangsspannung ca. auf Nennspannung geregelt.

Pos. Item Repère	Benennung Description Désignation	Bestell-Nr. Order No. Référence
1	Netzgerät, Teileinsatz 3 HE nach DIN 41494, Teil 5 Power Supply, Plug-in unit 3 U to DIN 41494, part 5 Alimentation, Module enfilable 3 U, selon DIN 41494 partie 5	
2	Steckverbinder Messerleiste Male connector	H 15 M, DIN 41612
3	Codierleiste, Kammleiste Coding strip, Female strip Détrompeur, Peigne	
4	Steckverbinder-Gegenstück Female connector	69001-733
5	Codierleisten-Gegenstück Coding strip Réceptacle détrompeur	60800-123
6	HF Frontplatte (seitlich geschlitzt) mit Befestigungsmaterial Front panel with slots incl. assembly parts Face avant HF (avec fentes latérales) et pièces de fixation	21006-943
7	Sicherung Fuse Fusible secteur	
Power	LED grün, versorgt durch die Ausgangsspannung LED green, supplied by the output voltage LED verte, alimentée par tension de sortie	
$\Delta V$	Einstellung der Ausgangsspannung V Adjustment of the output voltages V Réglage tensions de sortie V	

**Operation with sense lines (load)**

The sense lines are connected directly to the load with the correct polarity. The lines must be twisted or screened (connect screen with PE). For optimum interference suppression, the negative output should be connected to the protective GND/earth (PE, pin 32).

**Operation with sense lines (local)**

The sense connections are bridged directly to the power supply with the correct polarity.

**Operation without sense lines**

Sense connections are connected internally with a resistor; without sense connection the output voltage is approx. the same as the nominal voltage.

**Utilisation avec lignes de compensation (charge)**

Les lignes de compensation doivent être raccordées directement à la charge en respectant la correspondance des polarités. Elles doivent être torsadées ou blindées (raccorder le blindage au conducteur de protection PE). Pour obtenir une neutralisation optimale des tensions parasites, la ligne négative devrait être reliée au conducteur de protection (PE, broche 32).

**Utilisation avec lignes de compensation (local)**

Les lignes de compensation doivent être pontées directement en sortie d'alimentation en respectant la correspondance des polarités.

**Utilisation sans lignes de compensation**

Les raccordements des lignes de compensation sont pontées dans l'alimentation à l'aide d'une résistance. Lorsque les lignes de compensation ne sont pas raccordées en externe, la tension de sortie est régulée approximativement à la valeur nominale.

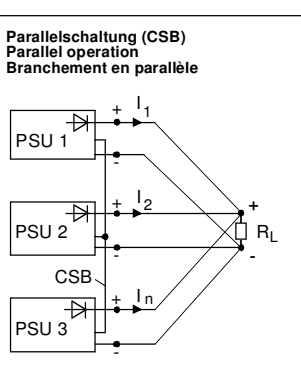
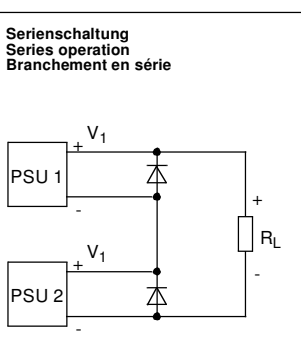
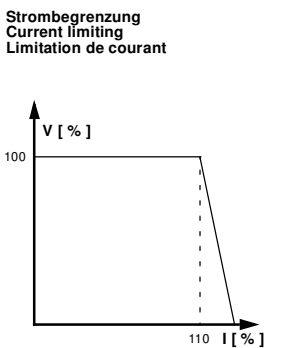
## Leistungsbegrenzung

Zum Schutz des Gerätes werden die maximalen Ausgangsströme mit steigender Temperatur reduziert. Das Derating setzt bei 50 °C ein.

## Strombegrenzung

Die Geräte sind für Dauerkurzschluß ausgelegt. Der Ausgangstrom wird gemäß einer I/U-Kennlinie begrenzt. Wird die Ausgangsspannung vom Anwender erhöht, muß er sicherstellen, daß der maximale Ausgangstrom um den gleichen Faktor verringert wird. Das Netzgerät kann sonst zerstört werden.

Beispiel:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .



## Serienschaltung

Sehen Sie am Ausgang externe Inversdioden vor. Summenspannung von 200 V nicht überschreiten. Spricht bei einem Gerät die Strombegrenzung an, muß die Last kurz abgetrennt werden. Bei Serienschaltung können am Ausgang berührungsgefährliche Spannungen auftreten:  
SELV-Spannung nur bis 60 V<sub>DC</sub>.

## Parallelschaltung

Zur Leistungserhöhung oder Redundanzbetrieb werden die Ausgänge der Netzgeräte parallel verbunden. Es erfolgt eine geregelte Lastaufteilung wenn der Current Share Bus der Netzgeräte miteinander verbunden ist (Pin 22, max. 12 Geräte parallelschaltbar, max. Ausgangsleistung ca. 0.9\*P<sub>max</sub>). Damit im Redundanzbetrieb alle Netzgeräte arbeiten ist eine Grundlast von 0,1\*P<sub>max</sub> erforderlich.

Die Entkoppeldiode ist eingebaut.

## Netzspannung

Die Power Supplies haben einen Weitbereichseingang (90 V<sub>AC</sub> – 264 V<sub>AC</sub>; 130 V<sub>DC</sub> – 340 V<sub>DC</sub>).

## Output OK Signal

Das Output OK Signal zeigt an, ob die Ausgangsspannung vorhanden ist (siehe Diagramm Output OK Signal). Der Pullup Widerstand zwischen Pin 4,6 und Pin 24 muß extern realisiert werden (z.B. beim 5 V Ausgang = 4k7 Ω).

## Garantiebedingungen

**Leistungsdauer**  
Für dieses Produkt leisten wir 2 Jahre Garantie. Der Anspruch beginnt mit dem Tage der Auslieferung.

**Umfang der Mängelbeseitigung**  
Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir kostenlos alle Funktionsfehler am Produkt, die auf mangelhafte Ausführung bzw. Materialfehler zurückzuführen sind. Weitergehende Ansprüche – insbesondere für Folgeschäden – sind ausgeschlossen.

**Garantieausschluß**  
Schäden und Funktionsstörungen verursacht durch Nichtbeachten unserer Bedienungsanleitung sowie Fall, Stoß, Verschmutzung oder sonstige unsachgemäße Behandlung fallen nicht unter die Garantieleistung.

Die Garantie erlischt, wenn das Produkt von unbefugter Seite geöffnet wurde. Eingriffe erfolgt sind oder die Seriennummer am Produkt verändert oder unkenntlich gemacht wurde.

**Abwicklung des Garantieanspruchs**  
Das vorliegende Produkt wurde sorgfältig geprüft und eingestellt.

Bei berechtigten Beanstandungen schicken Sie uns das Produkt bitte zurück. Zur Erhaltung Ihres Garantieanspruchs beachten Sie bitte folgendes:

- Legen Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Fehlers an.
- Das Produkt ist im Original-Karton oder gleichwertiger Verpackung einzusenden und zwar versichert und portofrei.

	U <sub>up</sub>	U <sub>down</sub>	Hyst. typ.
SEK 105	4,6 ±0,2 V	4,5 ±0,2 V	60 mV
SEK 112	11,0 ±0,2 V	10,9 ±0,2 V	200 mV
SEK 115	13,9 ±0,2 V	13,7 ±0,2 V	200 mV
SEK 124	23 ±0,3 V	22,8 ±0,3 V	300 mV
SEK 148	46,9 ±0,4 V	45,5 ±0,4 V	600 mV

## Output power limiting

In order to protect the unit the maximum output currents are reduced as the temperature increases. Derating is activated at 50 °C.

## Current limiting

The power supply features short-circuit protection. The output current is limited according to an **I/V curve**. If the output voltage is increased by the user, the maximum output current must be reduced by the same factor. The power supply may otherwise be destroyed. Example:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

## Over-voltage protection

The OVP is pre-set (see technical data). When the over-voltage protection is triggered the regulator is switched off. The unit is automatically reset when there is no longer any over-voltage.

## Series operation

External inverse diodes should be used at the output. Do not exceed a total voltage of 200 V. If the current limiting is triggered in a unit the load should be removed briefly. Dangerous voltages may occur at the output with series operation:  
SELV voltage only up to 60 V<sub>DC</sub>.

## Parallel operation

The unit outputs are set up for parallel operation to increase the output power or for redundancy. The load share control operates if the Current Share Buses of the unit are linked together (Pin 22 max 12 units). max. output performance approx. 0.9\*P<sub>max</sub>. So that all power supplies work in redundancy mode, a basic load of 0.1\*P<sub>max</sub> is required.  
The decoupling diode is built in.

## Mains/line voltage

The power supplies have a broad range input (90 V<sub>AC</sub> – 264 V<sub>AC</sub>; 130 V<sub>DC</sub> – 340 V<sub>DC</sub>).

## Output OK Signal

The Output OK Signal is on if there is an existing output voltage (see diagram Output OK Signal). The pullup resistor between pin 4,6 and pin 24 must be realised externally (e.g. 5 V output = 4k7 Ω).

## Warranty conditions

**Duration**  
This product has a warranty of 2 years. The warranty begins on the day of delivery.

**Cover of defects**  
Within the warranty period Schroff will repair free of charge any faulty functioning of the product resulting from faulty design or defective material. All other claims under the warranty are excluded, in particular consequential damage.

**Warranty exclusion**  
The warranty does not cover damage or functional defects caused by non-adherence to the Company's operating instructions or such caused by dropping, knocking, contamination or other untoward handling. The warranty is invalidated if the product is opened by unauthorized personnel, tampered with or the serial number on the product has been changed or rendered illegible.

**Claims under warranty**  
This product has been carefully checked. If you have a valid claim, please return the product to SCHROFF. In order to make a claim under the warranty, ensure that the following is carried out:

- Include a detailed description of the fault.
- The product should be returned in the original carton or similar packaging, insured and post paid.

## Limitation de puissance

Afin de protéger l'alimentation, le courant maximale de sortie est réduit à mesure que la température monte. Le derating démarre à 50 °C.

## Limitation de courant

Les alimentations sont conçues pour pouvoir supporter un court-circuit permanent. Le courant des sorties est réglé selon une **courbe caractéristique I/V**. Si l'utilisateur accroît la tension de sortie, il doit veiller à réduire le courant maximal de sortie dans la même proportion, sinon l'alimentation risque d'être détériorée.  
Exemple:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

## Protection aux surtensions

L'OVP est prérglé en usine (voir Caractéristiques Techniques). Dans le cas du déclenchement de la protection aux surtensions, l'alimentation est arrêtée. Lorsque la surtension disparait, l'alimentation se remet en marche.

## Branchement en série

Il faut prévoir des diodes de protection contre les inversions de polarité. Ne pas dépasser la tension totale de 200 V. Lorsque l'un des appareils déclenche en limitation de courant, il faut déconnecter la charge pendant un court moment. Lors d'une mise en série, des tensions dangereuses peuvent apparaître à la sortie:  
tension SELV uniquement jusqu'à 60 V<sub>DC</sub>.

## Branchement en parallèle

Pour accroître la puissance ou pour une utilisation en redondance des alimentations les sorties seront reliées en parallèle. Une répartition autonome de la charge est assurée lorsque les sorties Current Share Bus des alimentations sont reliées entre elles (broche 22, max. 12 alimentations en parallèle, tension max. de sortie env. 0.9\*P<sub>max</sub>). Pour qu'en mode de redondance toutes les alimentations soient en service il faut une charge minimale de 0,1\*P<sub>max</sub>. La diode de découplage est intégrée.

## Adaptation de la tension secteur

L'alimentation dispose d'une plage d'entrée secteur étendue. Elle s'adapte automatiquement à la tension secteur (90 V<sub>AC</sub> – 264 V<sub>AC</sub>; 130 V<sub>DC</sub> – 340 V<sub>DC</sub>).

## OK Signal Output

Le signal Output OK indique la présence ou non de la tension de sortie (voir schéma Signal Output OK). La résistance Pullup entre les broches 4,6 et 24 doit être réalisée en dehors de l'alimentation (par ex. pour 5V de sortie = 4k7 Ω).

## Garantie

### Garantie contractuelle

Les conditions d'applications de la garantie, et en particulier la durée, l'étendue et les cas d'exclusion, figurent dans nos conditions générales de ventes, paragraphe 11 „Garantie contractuelle“.

### Application de la garantie

Cette alimentation a été soigneusement contrôlée en usine. En cas de réclamations, veuillez nous la retourner accompagnée d'une description la plus précise possible du défaut constaté, et d'une copie du bon de livraison ou de la facture. Le produit doit nous être retourné dans son emballage d'origine port assuré et payé.

Schroff n'assume aucune responsabilité pour des appareils non assurés et endommagés pendant le transport.

Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques		SEK 105	SEK 112	SEK 115	SEK 124	SEK 148							
Eingangsgrößen		Input parameters		Valeurs d'entrée		13100	- 043	- 044	- 041	- 045	- 046						
Netzspannung	Nennwerte $V_{AC}$	Mains/line voltage	Nominal values $V_{AC}$	Tension secteur	Valeurs nominales $V_{AC}$	100 – 240 V <sub>AC</sub>											
	Arbeitsbereiche		Operating ranges		Plage de fonctionnement	90 – 264 V <sub>AC</sub> 128 – 370 V <sub>DC</sub> <sup>4)</sup>											
Netznennstrom bei 90 V <sub>AC</sub> / 187 V <sub>AC</sub>	Mains/line current at 90 V <sub>AC</sub> / 187 V <sub>AC</sub>			Courant nominal pour 90 V <sub>AC</sub> / 187 V <sub>AC</sub>	1,3 / 0,6 A												
Netzfrequenzbereich	Mains/line frequency			Fréquence secteur	48 – 62 Hz												
Leistungsfaktor cos φ	Performance factor cos φ			Facteur de puissance cos φ	0,6												
Wirkungsgrad typabhängig	Efficiency, depending on type			Rendement selon le type	69 – 80%												
Einschaltstrom $I_p$ ( bei 230 V <sub>AC</sub> )	Current at switch-on $I_p$ ( at 230 V <sub>AC</sub> )			Courant d'appel $I_p$ ( pour 230 V <sub>AC</sub> )	< 20 A												
Ableitstrom	Leakage current			Courant de fuite	≤ 500 μA												
Ausgangsgrößen		Output parameters		Valeurs de sortie													
Ausgangsleistung [ W ]		Output [ W ]		Puissance de sortie [ W ]		45	51		53								
Ausgangsspannung Δ V [ V ]	werkseitig <sup>2)</sup>	Output voltage Δ V [ V ]	pre-set <sup>2)</sup>	Tension de sortie Δ V [ V ]	Réglage usine <sup>2)</sup>	5	12	15	24	48							
	Einstellbereich <sup>1)</sup>		Adjustment range <sup>1)</sup>		Plage de réglage <sup>1)</sup>	4,2 – 6	11 – 13,5	13,5 – 16,5	21 – 25,5	43 – 50							
Ausgangsstrom (bei 90 – 264 V <sub>AC</sub> ) [ A ]	0 ... 50 °C	Output current (at 90 – 264 V <sub>AC</sub> ) [ A ]	0 ... 50 °C	Courant de sortie (et 90 – 264 V <sub>AC</sub> ) [ A ]	0 ... 50 °C	9,0	4,2	3,4	2,1	1,1							
	70 °C		70 °C		70 °C	6,0	2,9	2,4	1,5	0,8							
Kurzschlußstrom [ A ]	Short-circuit current [ A ]		Courant de court-circuit [ A ]		< 11	< 6	< 4,5	< 3	< 2								
Überspannungsschutz OVP(schaltet Netzgerät ab), automatisch wiederkehrend, werkseitig fest eingestellt [ V ]	Over-voltage protection pre-set (switches power supply off) with automatic reset [ V ]		Protection surtensions OVP (coupe l'alimentation), remise en marche automatique [ V ]		6 <sup>±0,3</sup>	14 <sup>±0,5</sup>	17 <sup>±0,5</sup>	26 <sup>±0,5</sup>	52 <sup>±2</sup>								
Restwelligkeit bei [mV <sub>PP</sub> ]	100 Hz	Residual ripple at [mV <sub>PP</sub> ]	100 Hz	Ondulation résiduelle [mV <sub>PP</sub> ]	100 Hz	< 20	< 100	< 100	< 100	< 150							
	Taktfrequenz (100 kHz)		Frequency (100 kHz)		à la fréquence de découpage (100 kHz)	< 40	< 50	< 50	< 50	< 60							
Störspannung (BW: 100 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]	Interference voltage (BW: 100 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]		Tension parasite (BP: 100 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]		< 100	< 200	< 200	< 200	< 200								
Lastausregelung, statisch (Lastwechsel 0 - 100 %) [mV]	Load control, static (load change 0 - 100 %) [mV]		Régulation en charge statique (variation charge 0 - 100 %) [mV]		< 50	< 50	< 50	< 100	< 100								
Netzausregelung 90 – 264 V [mV]	Mains voltage change 90 – 264 V [mV]		Régulation secteur 90 – 264 V [mV]		< 10	< 25	< 25	< 100	< 100								
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient		Coefficient de température		- 0,015 %/K												
CSB und Ausgang über Diode entkoppelt	CSB and output via decoupling diode		CSB et Sortie découplage par diode		eingebaut / built in / monté												
Dynamische Regelabweichungen (Lastwechsel: 50 ... 100% mit 100 Hz; dI/dt = 0,135 A/μs)		Dynamic control deviations (Load change: 50 ... 100% at 100 Hz; dI/dt = 0,135 A/μs)		Valeurs dynamiques de sortie (Variation de charge: 50 ... 100% avec 100 Hz; dI/dt = 0,135 A/μs)													
Gesamtausregelzeit, Toleranz 0,1% x $V_1$ Nenn [ms]	Total control time, Tolerance 0,1% x $V_1$ nom [ms]		Temps de réponse global, Tolérance 0,1% x $V_1$ Nenn [ms]		< 1,5												
Überschwingweite und Unterschwingweite [ mV ]	Overshoot and undershoot [ mV ]		Amplitude de dépassement et amplitude négative [ mV ]		< 500	< 250	< 300	< 500									
Schutz- und Überwachungseinrichtungen		Protection and control features		Dispositifs de protection et surveillance													
Einschaltzeit	Soft start delay		Temps de montée		< 0,8 s												
Netzsicherung, High Breaking träge	Mains/line fuse, high breaking slow		Fusible secteur, high breaking slow		4 A/250 V <sub>AC</sub> , 5 x 20 mm, DIN EN60127-2/V <sup>4)</sup>												
Netzausfallüberbrückung bei $V_{AC} = 187$ V <sub>AC</sub> und 100 % Last	Mains/line failure buffer at $V_{AC} = 187$ V <sub>AC</sub> and 100 % load		Pontage microcoupures secteur avec $V_{AC} = 187$ V <sub>AC</sub> et charge 100 %		> 30 ms												
Fernföhler kompensiert	Remote control compensated		Compensation		max. 0,5 V												
Strombegrenzungskennlinie	Current limiting		Limitation de courant		U / I , V / I												
Signalisierung „Ausgangsspannung ok“	"Output OK" Signal		Signalisation «tension de sortie OK»		Output OK, open collector signal, low active max. 55 V / 50 mA												
Prüf- und Umweltbedingungen		Test and environmental specifications		Conditions de test et d'environnement													
Klimaprüfung nach	Climatic test to		Epreuve climatique selon		IEC 68-2-38												
Schock- und Vibrationstest gemäß Beschleunigung 2 g	Shock and vibration tests in accordance Acceleration 2 g		Tests de chocs et vibrations selon Accélération 2 g		EN 60068-2-6												
Höhe 3 HE / Tiefe 160 mm / Breite [TE]	Hight 3 U / depth 160mm / Width [HP]		Hauteur 3 U / Prof. 160 mm, Largeur [F]		6												
Gewicht (Masse)	Weight		Poids (masse)		0,55 kg												
CE	Störaussendung	CE	Transmission	Compatibilité électromagnétique CE	Emission	EN 50081-1 EN 55011 class B, EN 55022 class B											
	Störfestigkeit, Schärfeklasse 3		Susceptability, degree of severity 3		CEM Immunité, sévérité 3	EN 50082-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6											
	Sicherheit, Schutzklasse 1		Safety, Protection class 1		Sécurité, Classe de protection 1	EN 60950 ( ERG )											
Hochspannungsprüfung nach EN 60950	Eingang-Ausgang	High voltage test to EN 60950	input-output	Tests haute-tension selon EN 60950	Entrée-Sortie	4,3 kV <sub>DC</sub> <sup>3)</sup>											
	Eingang-PE		input-PE		Entrée-Masse	2,2 kV <sub>DC</sub> <sup>3)</sup>											
	Ausgang-PE		output-PE		Sortie-Masse	0,7 kV <sub>DC</sub> <sup>3)</sup>											
UL 1950	UL 1950		UL 1950		No. E 153809												
Netzgerät wartungsfrei	Power supply, maintenance-free		Alimentation sans entretien		Ja / yes / oui												
Kühlart	Cooling		Refroidissement		Convection												
Umgebungstemperatur Betrieb / Lagerung	Ambient temperature Operation / Storage		Température ambiante Service / Stockage		0 ... 70 °C / -20 ... + 85 °C												
MTBF bei Vollast, $T_u = 40$ °C	MTBF at full load, $T_a = 40$ °C		MTBF à pleine charge, $T_a = 40$ °C		500000 h												

<sup>1)</sup> Bei Erhöhung der Ausgangsspannung ΔV Strombegrenzung beachten.

<sup>2)</sup> Toleranz ± 100 mV.

<sup>3)</sup> **ACHTUNG:** Hochspannungsprüfung wurde durchgeführt. Bei erneuter Prüfung darf max. 80% der Prüfspannung angelegt werden. Bei unsachgemäßer Prüfung (z.B. manche Bauteile müssen kurzgeschlossen werden) kann das Gerät zerstört werden.

<sup>4)</sup> Für den DC-Betrieb ist eine geeignete Sicherung vorzuschalten, zB. von Wickmann 19356 T 3,15 A

<sup>1)</sup> When increasing the output voltage ΔV check the current limiting.

<sup>2)</sup> Tolerance ± 100 mV.

<sup>3)</sup> **CAUTION:** The high voltage test has been carried out. Any repeat test must be carried out at max. 80% of the test voltage. If the test is carried out incorrectly (e.g. some components have to be short-circuited), the unit may be destroyed.

<sup>4)</sup> For DC-operation you must put an additional fuse in front, e.g. from Wickmann 19356 T 3,15 A

<sup>1)</sup> Lorsqu'on augmente la tension de sortie ΔV il faut tenir compte de la limitation de courant.

<sup>2)</sup> Tolérance ± 100 mV.

<sup>3)</sup> **ATTENTION:** Les tests haute-tension ont été effectués. En cas de répétition de ces tests, uniquement 80 % de la tension d'essai peut être appliquée. En cas de tests non appropriés (certains composants doivent être mis en court-circuit), l'appareil peut être détruit.

<sup>5)</sup> L'utilisation d'un fusible adéquate est obligatoire pour le fonctionnement en DC, par ex. Wickmann 19356 T 3,15 A



## Vorsicht!

- Sicherheitsvorschriften, -bestimmungen und -hinweise beachten!
- Vor dem Betrieb Bedienungs-anleitung lesen.
- Vor dem Betrieb PE-Leiter anschließen.
- Direkter Berührschutz erfordert unbedingt den Einbau in Gehäuse, die das Berühren spannungs-führender Teile ausschließt.
- Das Gerät darf nur von Fachpersonal geöffnet werden!
- Brandschutz ist durch das übergeordnete Gefäßsystem sicherzustellen

## Sicherheitshinweise



Lebensgefahr!

- Nur mit geeigneter Frontplatte betreiben, um die Berührung spannungsführender Teile zu verhindern!

## Precautions!

- Please read the safety instructions carefully!
- Please read these operating instructions carefully before switching on.
- Connect the PE conductor before operating.
- The power supply should be mounted in a case to avoid risk of direct contact with live parts.
- The power supply unit should be opened by authorized service personnel only!
- Ensure correct installation for conformity to fire regulations.

## Safety instructions



Danger!

- To avoid interference, the mains/line and output connections must be physically separated from one another.

## Attention !

- Observer les prescriptions et règles de sécurité!
- Avant la mise en service, lire la notice d'utilisation.
- Raccorder le conducteur de terre (PE).
- Si une protection contre les contacts directs est nécessaire, l'alimentation doit obligatoirement être montée dans un boîtier.
- L'appareil ne peut être ouvert que par des personnes qualifiées!
- La protection anti-feu est à assurer par une enveloppe indépendante de l'alimentation.

## Consignes de sécurité



Danger de mort!

- L'alimentation doit être munie d'une face avant appropriée, afin d'éviter tout contact avec des parties sous tension.
- Afin d'éviter les couplages parasites, les câblages secteur et secondaires doivent cheminer séparément.

- Um Störungseinkopplungen zu vermeiden müssen Netz-/ und Ausgangsleitungen getrennt verlegt werden.
- Jede Unterbrechung der Schutzleitung innerhalb oder außerhalb des Gerätes oder die Abkopplung des Schutzleiteranschlusses kann das Gerät gefährlich machen; absichtliche Unterbrechung ist untersagt!
- Vor dem Sicherungswechsel Gerät vom Netz trennen.
- Die Geräte sind werkseitig nur einpolig abgesichert. Bei Netzanschluß mit polverwechselbaren Steckvorrichtungen ist eine zweite Sicherung vorzusehen.
- Durch Serienschaltung (Reihenschaltung) mehrerer Stromversorgungen können an den Ausgängen lebensgefährliche Spannungen (ab 60 V<sub>DC</sub>) auftreten (SELV-Spannung nur bis 60 V<sub>DC</sub>)!
- Beim Einbau des Gerätes Sicherheitsmaßnahmen nach EN 60950 beachten!
- Allgemeine Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen beachten!

- Operate only with suitable front panel to avoid contact with voltage-bearing parts!
- The power supply should be mounted in a case to avoid risk of direct contact with live parts!
- Do not disconnect ground/earth inside or outside the power supply. The company cannot be held responsible for unsafe operating conditions resulting from deliberate disconnection!
- Disconnect the mains/line voltage from the unit before changing the fuse.
- The units are fused for live only. A second fuse should be used for the neutral connection where the polarity of the connectors can be reversed.
- When operating several power supplies in series, dangerous voltages may occur at the output terminals; SELV voltage must be limited to 60 V<sub>pc</sub>!
- When mounting the unit read the safety instructions to EN 60950!

- Pour obtenir une protection contre les contacts directs, l'appareil doit obligatoirement être monté dans un boîtier excluant toute possibilité de contact avec des parties sous tension.
- Toute interruption de la ligne de protection à l'intérieur ou à l'extérieur de l'alimentation, de même qu'une déconnexion de cette ligne, peuvent rendre l'appareil dangereux. Tout acte intentionnel dans ce sens est strictement interdit.
- Avant de remplacer le fusible, couper l'appareil du secteur
- L'alimentation ne dispose que d'une protection unipolaire. Si le dispositif de connexion au secteur est de nature à favoriser une inversion polaire, il faut prévoir un second fusible.
- Le couplage en série de plusieurs alimentations peut occasionner des tensions mortelles aux sorties (à partir de 60 V<sub>DC</sub>). Limite de tension SELV = 60 V<sub>DC</sub> max.
- Lors du montage de l'alimentation, respecter les mesures de sécurité prévues par la norme EN 60950.
- Observer les prescriptions et règles de sécurité générales.



73972-035 Rev. 001

Pentair  
Enclosures

Vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen! Entstehen durch Nichtbeachtung Schäden, erlöschen die Garantieansprüche. Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können wir für die vollständige Richtigkeit keine Garantie übernehmen.

Please read these operating instructions carefully before applying power. The warranty is subject to correct input voltages being applied. Repairs or modifications made by anyone other than SCHROFF will invalidate the warranty. This documentation has been compiled with the utmost care. We cannot however guarantee its correctness in every respect.

Avant la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice d'utilisation. Tout dommage dû à l'inobservation de nos instructions n'est pas couvert par notre garantie. La présente documentation a été réalisée avec le plus grand soin mais nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission.

Schroff GMBH.  
Feldrennach  
Langenalber Str. 96-100  
D-75334 Straubenhardt

Att: Guenter Mauderer

June 29, 1999

Our Reference: File E153809 Project No. 98ME31310

Your Reference: Your letter of October 19, 1999

Subject: Power Supply Models : SEK 1.. WR CS SIG Series

#### **NOTICE OF AUTHORIZATION TO APPLY THE UL AND C-UL MARKS**

This letter temporarily supplements the UL Follow-UP Services Inspection Procedure.

On behalf of Underwriters Laboratories Inc., we are sending you this letter which serves as authorization to apply the UL and C-UL Marks to the above product which are constructed according to your letter dated 19-10-1998, copy attached.

To provide the manufacturer with the intended authorization to use the Mark, you, the Applicant, must send a copy of this notice and all attached material to each manufacturing location covered by the UL Follow-UP Service Procedure.

This authorization is effective only for 90 days from the date of this notice. Records covering your product are now being prepared and will be sent to you in the near future.

Products produced which bear the UL and C-UL Marks shall be identical to those which were evaluated by UL and found to comply with UL and Canadian requirements. If changes in construction are discovered, authorization to use the UL and C-UL Marks may be withdrawn and products that bear the UL and C-UL Marks may have to be revised (in the field or at the manufacturer's facility) to bring them into compliance with the requirements.

Yours sincerely,  
DEMKO A/S

*Jane Bæk Pedersen*  
Jane Bæk Pedersen  
Test Engineer  
DEMKO A/S  
(Direct: +45 44 85 62 82)

Reviewed By:

*Walid Beytoughan*

Walid Beytoughan  
Staff Engineer  
DEMKO A/S  
(Direct: +45 44 85 62 45)



IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO  
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX  
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT  
ELECTRIQUE (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product  
*Produit*

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

Name and address of the factory  
*Nom et adresse de l'usine*

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrique (si elle existe)*

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (si nécessaire)*

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with

*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which forms part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence*

*qui constitue un partie de ce certificat*

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
*Ce Certificate d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*



**Nemko**

P.O. BOX 73, BLINDERN  
N-0314 OSLO, NORWAY

Date 1999-06-01

Signature *Gerd Hørthe*  
Principal Engineer

### Build in Power Supply

Schroff GmbH  
Langenalber Str. 96-100  
D-75334 Straubenhardt  
GERMANY

Schroff GmbH  
Langenalber Str. 96-100  
D-75334 Straubenhardt  
GERMANY

Schroff GmbH  
Langenalber Str. 96-100  
D-75334 Straubenhardt  
GERMANY

1.3A 100-240V 50-60Hz  
C.I. DC-output: 9A +5V or 4.2A +12V or 3.4A, +15V or 2.1A +24V  
or 1.1A 48V.

Schroff

### SEK 1.. WR CS SIG

The symbol ".." in model numbering may be, 05", "12", "15",  
"24" or "48", denoting the different output voltages

IEC 60950 2nd Edition, 1991 + Amd. 1, 1992 + Amd. 2, 1993 +  
Amd. 3, 1995 + Amd. 4, 1996.

EL/77.00/0646/9712 issued 1999-05-03

*This certificate replaces previously issued certificate NO 5132,  
due to corrections in rating and principal characteristics.*

## ZEICHENENFHMIGUNG MARKS LICENCE

Schroff GmbH  
Langenalberstrasse 96-100  
75334 Straubenhardt

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

Netzteil für IT-Geräte  
*Power supply for IT-Equipment*

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60950-1 (VDE 0805 Teil 1):2003-03; EN 60950-1:2001  
IEC 60950-1(ed.1)

Aktenzeichen: 764600-3336-0705 / 50195  
File ref.:

Ausweis-Nr. 127060  
Licence No.

Blatt 1  
Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2001-03-26

(letzte Änderung/updated 2004-09-29)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle  
Certification



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Licence No. page  
127060 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder  
Schroff GmbH, Langenalberstrasse 96-100, 75334 Straubenhardt

Aktenzeichen / File ref.  
764600-3336-0705 / 50195 / FG13 / EN

letzte Änderung / updated Datum / Date  
2004-09-29 2001-03-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127060.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 127060.*

### Netzteil für IT-Geräte *Power supply for IT-Equipment*

Typ(en) / Type(s):

**SEG103**  
**SEG105**  
**SEG112**  
**SEG115**  
**SEG124**  
**SEG312**  
**SEG315**

Nennspannung AC 100-240 V  
*Rated voltage*

Nennstrom max 2A  
*Rated current*

Nennfrequenz 50-60Hz  
*Rated frequency*

Umgebungstemperatur max 50°C  
*Ambient temperature*

Schutzmaßnahme Einbaugerät  
*Protection against electric  
shock*  
*Built in equipment*

Ausgangsspannungen und -ströme siehe Anlage Nr. 1  
*Output voltages and currents see Appendix No. 1*

Transformator Vogt, Type 5451312800 (AZ: 7481-4952-0048)  
*Transformer*

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1  
*Further information see Appendix No. 1*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Licence No. page  
127060 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder  
Schroff GmbH, Langenalberstrasse 96-100, 75334 Straubenhardt

Aktenzeichen / File ref.  
764600-3336-0705 / 50195 / FG13 / EN

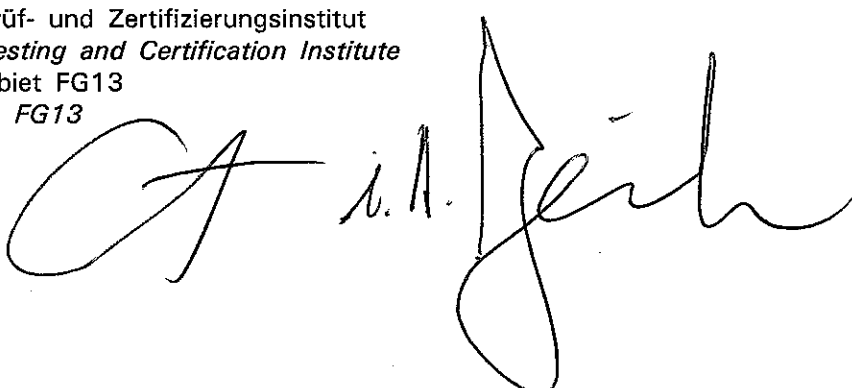
letzte Änderung / updated Datum / Date  
2004-09-29 2001-03-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127060.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 127060.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet FG13  
Section FG13

i.A. 



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Licence No. Supplement  
127060

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder  
Schroff GmbH, Langenalberstrasse 96-100, 75334 Straubenhardt

Aktenzeichen / File ref.  
764600-3336-0705 / 50195 / FG13 / EN

letzte Änderung / updated Datum / Date  
2004-09-29 2001-03-26

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127060.  
*This supplement is part of the Licence No. 127060.*

### Netzteil für IT-Geräte *Power supply for IT-Equipment*

Fertigungsstätte(n)  
*Place(s) of manufacture*

Referenz/Reference      Schroff GmbH  
30009244                    Langenalberstrasse 98-100  
                                  D-75334 STRAUBENHARDT

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG13  
*Section FG13*

i. A. 