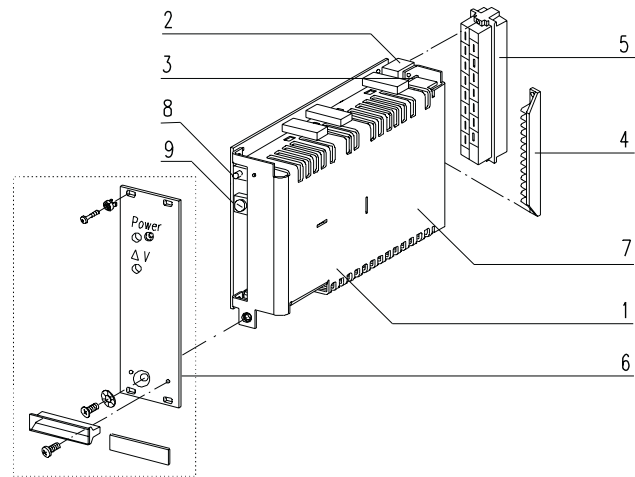


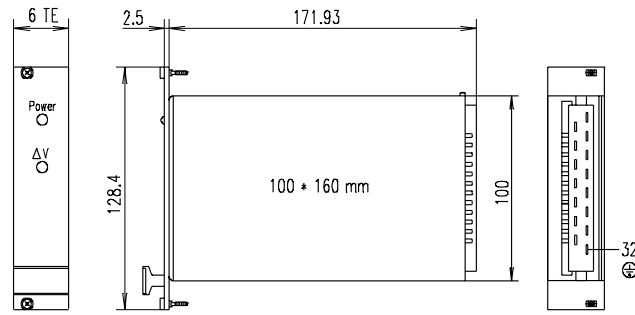
**Aufbau / Assembly / Montage**



DIJM0031

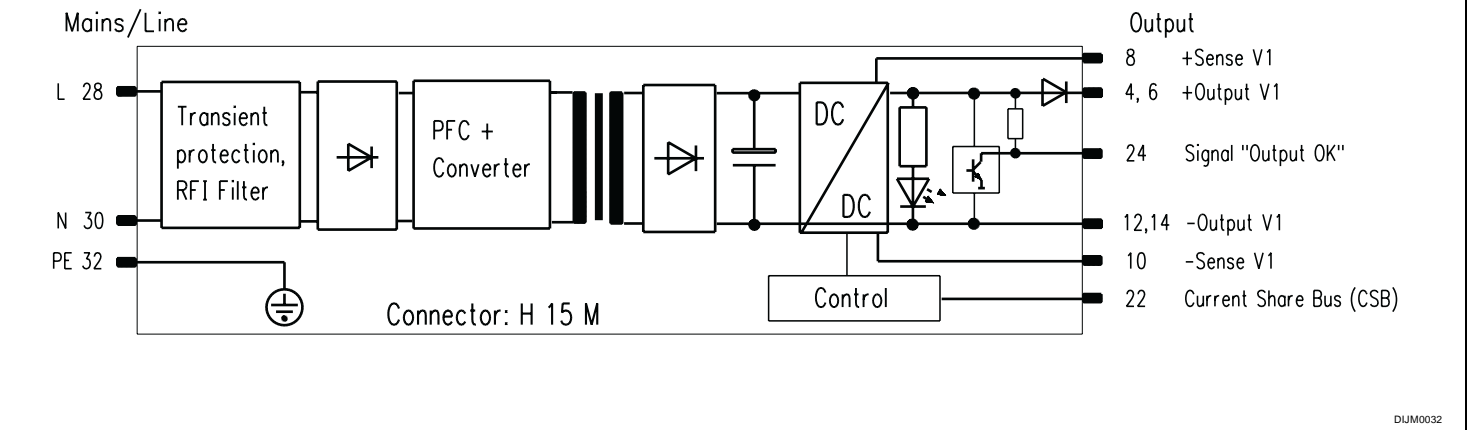
Pos. Item Repère	Benennung Description Désignation	Bestell-Nr. Order No. Référence
1	Netzgerät, Teileinsatz 3 HE nach DIN 41494, Teil 5 Power Supply, Plug-in unit 3 U to DIN 41494, part 5 Alimentation, Module enfichable 3 U, selon DIN 41494 partie 5	
2	Steckverbinder Messerleiste Male connector Connecteur mâle	H 15 M, DIN 41612
3	Codierleiste, Kammleiste Coding strip, Female strip Détrompeur, Peigne	
4	Codierleisten-Gegenstück Coding strip Réceptacle détrompeur	60800-123
5	Steckverbinder-Gegenstück Female connector Connecteur femelle	69001-733
6	HF Frontplatte 6 TE (seitlich geschlitzt) mit Befestigungsmaterial EMC front panel 6 HP with slots incl. assembly parts Face avant HF 6 F (avec fentes latérales) et pièces de fixation	21006-954
7	Sicherung intern Fuse internal Fusible secteur	
8	Power LED grün, versorgt durch die Ausgangsspannung Power LED green, supplied by the output voltage Power LED verte, alimentée par tension de sortie	
9	Δ V : Einstellung der Ausgangsspannung Δ V : Adjustment of the output voltages Δ V : Réglage tensions de sortie	

**Maßbilder / Dimensions / Dimensions**

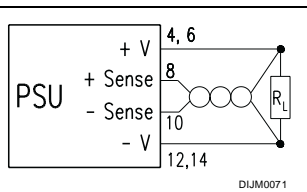


DIJM0001

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



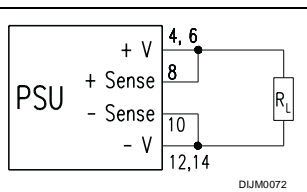
DIJM0032



DIJM0071

**Fühlerleitungsbetrieb (Last)**

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



DIJM0072

**Fühlerleitungsbetrieb (lokal)**

Die Senseanschlüsse werden polrichtig direkt am Power Supply gebrückt.

**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.

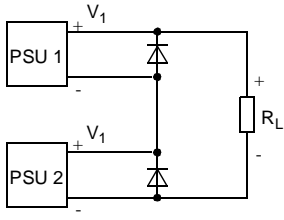
**Utilisation avec lignes de compensation (charge)**

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).

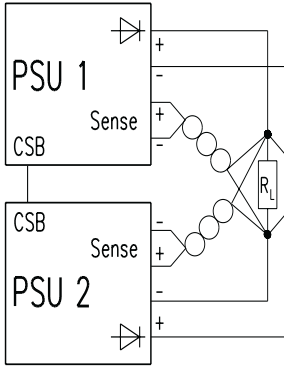
**Utilisation avec lignes de compensation (local)**

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

**Serienschaltung**  
Series operation  
Branchement en série

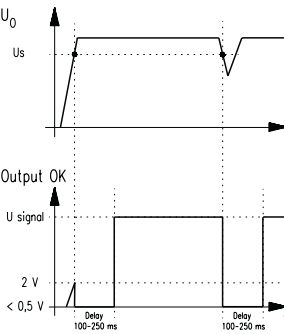


**Parallelschaltung (CSB)**  
Parallel operation  
Branchement en parallèle



DJUM0070

**Signal „Output OK“**



$U_s$	MAX LR	MAX UR
	$3,8 \pm 0,4 \text{ V}$	$14,1 \pm 0,8 \text{ V}$

DJUM0033

**Leistungsbegrenzung**

Zum Schutz des Gerätes muss der Anwender bei Temperaturen > 50 °C die Ausgangsleistung reduzieren.

**Strombegrenzung**

Die Geräte sind für Dauerkurzschluss ausgelegt. Der Ausgangsstrom wird gemäß einer U/I-Kennlinie begrenzt. Strombegrenzung ist für 240 V~ Betrieb eingestellt. Bei 100 V~ Betrieb muss der Ausgangsstrom reduziert werden (siehe Tabelle). Steht eine Überlast bei 100 V~ Betrieb längere Zeit an, schaltet das Netzgerät ab. Wiederanlauf durch Netz aus-/einschalten.

Wird die Ausgangsspannung vom Anwender über die max. einstellbare Ausgangsspannung erhöht, muss er sicherstellen, dass der maximale Ausgangsstrom um den gleichen Faktor verringert wird.  
Beispiel:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

**Überspannungsschutz (OVP)**

Der OVP ist über eine zweite Regelschleife realisiert. Schwellen siehe Spezifikationen.  
Bei einem Fehler der OVP-Schaltung legieren die interne Schutzdioden durch. Diese müssen werkseitig ausgetauscht werden.

**Serienschaltung**

Sehen Sie am Ausgang externe Inversdioden vor. 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.  $0,9 \cdot P_{max}$ ). Damit im Redundanzbetrieb alle Netzgeräte arbeiten ist eine Grundlast von  $0,1 \cdot P_{max}$  erforderlich.  
Die Entkoppeldiode ist eingebaut.

**Netzspannung**

Die Power Supplies haben einen Weitbereichseingang (90 V<sub>AC</sub> – 254 V<sub>AC</sub>).

**Output OK Signal**

Das Signal „Output OK“ zeigt an, ob die Ausgangsspannung vorhanden ist (siehe Diagramm Signal „Output OK“).

**Output power limiting**

In order to protect the unit, the user must reduce the output currents at temperatures > 50 °C.

**Current limiting**

The power supply features short-circuit protection. The output current is limited according to a U/I diagram. Current limiting is set for 240 V~ operation. With 100 V~ operation the output current must be limited (see table). If an overload in 100 V~ operation persists for a long while, the power supply switches off. Restart using the power on/off switch.

If the output voltage is increased by the user to above the maximum settable output voltage, the maximum output current must be reduced by the same factor.  
Example:  $V_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

**Over-voltage protection (OVP)**

The OVP is realized by means of an additional loop. For thresholds, please refer to the specifications.  
If there is a fault in the OVP-circuit, the internal fuse breaks. The fuse must be changed

**Series operation**

External inverse diodes should be used at the output. 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.  $0,9 \cdot P_{max}$ . So that all power supplies work in redundancy mode, a basic load of  $0,1 \cdot P_{max}$  is required.  
The decoupling diode is built in.

**Mains/line voltage**

The power supplies have a broad range input (90 V<sub>AC</sub> – 254 V<sub>AC</sub>).

**Output OK Signal**

The Output OK Signal is on if there is an existing output voltage (see diagram Signal “Output OK”).

**Limitation de puissance**

Afin de protéger l'alimentation, l'utilisateur doit réduire le courant de sortie si la température est > 50 °C.

**Limitation de courant**

Les alimentations sont conçues afin de pouvoir supporter un court-circuit permanent. Le courant de sortie est limité selon une courbe U/I. La limitation de courant est pré-réglée pour un fonctionnement à 240 V~. Pour un fonctionnement à 100 V~, le courant de sortie doit être réduit (voir tableau). En cas de surcharge prolongée lors d'un fonctionnement à 100 V~, l'alimentation est coupée. Pour redémarrer utiliser l'interrupteur.

Dans le cas où la tension de sortie est réglée au delà de la valeur maximale de réglage par l'utilisateur, le courant maximal de sortie doit être réduit en conséquence.  
Exemple:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

**Protection contre les surtensions**

L'OVP est réalisée par une régulation séparée. Voir la courbe des caractéristiques techniques pour les limites. S'il y a défaut sur l'OVP, les diodes de protection sont mises en court-circuit et doivent être remplacées en usine.

**Branchement en série**

Il faut prévoir des diodes de protection contre les inversions de polarité. 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.  $0,9 \cdot P_{max}$ ). Pour qu'en mode de redondance toutes les alimentations soient en service il faut une charge minimale de  $0,1 \cdot P_{max}$ .  
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> – 254 V<sub>AC</sub>).

**OK Signal Output**

Le signal Output OK indique la présence ou non de la tension de sortie (voir schéma Signal «Output OK»).

**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 erfolgen sind oder die Seriennummer am Produkt verändert oder unkenntlich gemacht wurde.

**Abwicklung des Garantiespruches**  
Das vorliegende Produkt wurde sorgfältig geprüft und eingestellt.  
Bei berechtigten Beanstandungen schicken Sie uns das Produkt bitte zurück. Zur Erhaltung Ihres Garantiespruches beachten Sie bitte folgendes:  
• Legen Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Defektes bei.  
• Das Produkt ist im Original-Karton oder gleichwertiger Verpackung einzusenden und zwar versichert und portofrei.

**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.

**Garantie**

**Durée**  
Notre garantie vaut pour deux ans. Elle prend effet le jour de l'expédition.

**Entendue**  
Pendant la durée de la garantie, nous réparons ou remplaçons gratuitement tous les éléments du produit devenus défectueux par suite d'un défaut de matière ou de construction. Toute revendication allant au-delà, et notamment sur les conséquences de défauts, n'est pas prise en compte.

**Exclusion**  
Les dommages et défaillances consécutifs à l'observation de notre notice d'utilisation, à une chute à un choc, à l'encrassement ou à toute autre manipulation inappropriée, ne sont pas couverts par notre garantie. La garantie s'annule dans le cas d'une ouverture de l'appareil ou de toute intervention sur celui-ci par des personnes non qualifiées, ou encore dans le cas d'une falsification ou d'un camoufflage du numéro de série.

**Exécution**  
Le présent produit a été vérifié et réglé soigneusement. Si vous constatez une anomalie, nous vous prions de nous retourner le produit. Pour faire valoir votre droit à la garantie, nous vous demandons ce qui suit:  
• Joignez au retour une description précise du défaut.  
• Ajoutez-y une copie de la facture ou du bordereau de livraison correspondant.  
• Placez le produit dans son emballage d'origine ou un autre emballage approprié.

Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques		MAX LR	MAX UR
Eingangsgrößen		Input parameters		Valeurs d'entrée		13100	- 133
Netzspannung	Nennwerte $V_{AC}$	Mains/line voltage	Nominal values $V_{AC}$	Tension secteur	Valeurs nominales $V_{AC}$	100 – 240 $V_{AC}$	
	Arbeitsbereiche		Operating ranges		Plage de fonctionnement	90 – 254 $V_{AC}$	
Netzennstrom bei 90 $V_{AC}$		Mains/line current at 90 $V_{AC}$		Courant nominal pour 90 $V_{AC}$		1,6 A	
Netzfrequenzbereich		Mains/line frequency		Fréquence secteur		50 – 60 Hz	
Power Factor Correction gemäß		Power Factor Correction in accordance with		Power Factor Correction selon		EN 61000-3-2	
Wirkungsgrad abhängig von eingestellter UA		Efficiency depending on set UA		Rendement selon pré-réglage UA		64 % – 80 %	70 % – 82 %
Einschaltstrom $I_P$ ( bei 230 $V_{AC}$ )		Current at switch-on $I_P$ ( at 230 $V_{AC}$ )		Courant d'appel $I_P$ ( pour 230 $V_{AC}$ )		< 20 A	
Ausgangsgrößen		Output parameters		Valeurs de sortie		190 / 90 $V_{AC}$	
Ausgangsleistung max. (50 °C) [ W ]		Max. output W (50 °C) [ W ]		Puissance de sortie maximale (50 °C) [ W ]		100 / 72 W	102 / 76,8 W
Ausgangsspannung [ V ]	Werkseitig <sup>2)</sup>	Output voltage [ V ]	pre-set <sup>2)</sup>	Tension de sortie [ V ]	Réglage usine <sup>2)</sup>	12 V	24 V
	Einstellbereich <sup>1)</sup> $\Delta V$		Adjustment range <sup>1)</sup> $\Delta V$		Plage de réglage <sup>1)</sup> $\Delta V$	4,5 V – 17 V	16 V – 30 V
Ausgangsstrom [ A ]	0 ... 50 °C	Output current [ A ]	0 ... 50 °C	Courant de sortie [ A ]	0 ... 50 °C	5,9 A / 4,23 A	3,4 A / 2,56 A
	70 °C		70 °C		70 °C	4,23 A / 3,38 A	2,56 A / 2,08 A
Strombegrenzung schaltet den Ausgang nach ca. 10 ms ab, automatisch wiederkehrend nach ca. 2s, nach längerer Überlast schaltet Netzgerät ab		Overload protection switches the output off after 10 ms; automatic reset after 2 seconds. After an overload of long duration, the power supply switches off.		Protection aux surcharges coupe la sortie après 10 ms; remise en marche automatique après 2 sec. après une surcharge prolongée l'alimentation se coupe.		Dauerkurzschlussfest/ short-circuit protection/ Tenue aux court-circuits permanents	
Restwelligkeit / Störspannung (BW: 30 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]		Residual ripple / Interference voltage (BW: 30 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]		Ondulation résiduelle / Tension parasite (BP: 30 MHz) [mV <sub>PP</sub> ]		< 100	< 150
Netz- und Lastausregelung, statisch ( Lastwechsel 0 - 100 % ) [mV <sub>PP</sub> ]		Load control, static ( load change 0 - 100 % ) [mV <sub>PP</sub> ]		Régulation en charge statique ( variation de charge 0 - 100 % ) [mV <sub>PP</sub> ]		< 120	< 250
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: 10 ... 100% mit 100 Hz; dI/dt = 0,25 A/μs)		Dynamic control deviations (Load change: 10 ... 100% at 100 Hz; dI/dt = 0,25 A/μs)		Valeurs dynamiques de sortie (Variation de charge: 10 ... 100% avec 100 Hz; dI/dt = 0,25 A/μs)		< 0,2	< 0,2
Gesamtausregelzeit, Toleranz 1% x $V_1$ Nenn [ms]		Total control time, Tolerance 1% x $V_1$ nom [ms]		Temps de réponse global, Tolérance 1% x $V_1$ nom [ms]		< 0,2	< 0,2
Überschwingweite und Unterschwingweite [ mV ]		Overshoot and undershoot [ mV ]		Amplitude de dépassement et amplitude négative [ mV ]		< 180	
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 $V_{AC}$ , 5 x 20 mm, DIN EN 60127-2/4)	
Netzausfallüberbrückung bei $V_{AC}$ = 90 V und 100 % Last in Abhängigkeit von der eingestellten UA		Mains/line failure buffer at $V_{AC}$ = 90 V and 100 % load depending on set UA		Pontage microcoupures secteur avec $V_{AC}$ = 90 V et charge 100 % selon pré-réglage UA		bis 12 V > 20 ms 12 V – 17 V > 10 ms	bis 24 V > 20 ms 24 V – 28 V > 10 ms 28 V – 30 V > 5 ms
Überspannungsschutz OVP begrenzt die UA auf		Over-voltage protection limits UA to		Protection surtensions OVP limite la tension UA à:		< 22 V	< 38 V
Fernfühlen kompensiert		Remote control compensated		Compensation		max. 0,5 V	
Signalisierung „Ausgangsspannung ok“		"Output OK" Signal		Signalisation «tension de sortie OK»		Signal „Output OK“, active high	
High Pegel [ V ]		High Pegel [ V ]		High signal [ V ]		3 V – 20 V	13 V – 20 V
Zeitverzögerung		Delay		Temporisation		100-250 ms	
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]		Height 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	
	Störfestigkeit, Schärfeklasse 3		Susceptibility, 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, EN 61000-4-1	
	Sicherheit, Schutzklasse 1		Safety, Protection class 1		Sécurité, Classe de protection 1	entspricht / corresponds to / correspond à EN 60950	
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>	
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		270000 h ( 5 V – 220000 h )	

1) Bei Erhöhung der Ausgangsspannung  $\Delta V$  max. Ausgangsleistung beachten.

2) Toleranz  $\pm$  50 mV.

3) **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.

1) When increasing the output voltage  $\Delta V$  check the maximum output power.

2) Tolerance  $\pm$  50 mV.

3) **CAUTION:** A 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.

1) Lorsqu'on augmente la tension de sortie  $\Delta V$  il faut tenir compte de la limitation de puissance.

2) Tolérance  $\pm$  50 mV.

3) **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.

