

## Power supplies – 19" compatible – AC/DC switched-mode power supply

**Single, 42 W**

**slimpower**



11302001

- Width only 3 HP
- Wide range mains/line input voltage (from 85 – 254 V<sub>AC</sub> and 120 – 360 V<sub>DC</sub>)
- Single output voltage with low interferences (Low Emission < 10 mVpp)
- Redundancy operation with integrated decoupling diode (can be activated)
- Passive Current Share
- Signalling: Output voltage OK



### Delivery comprises

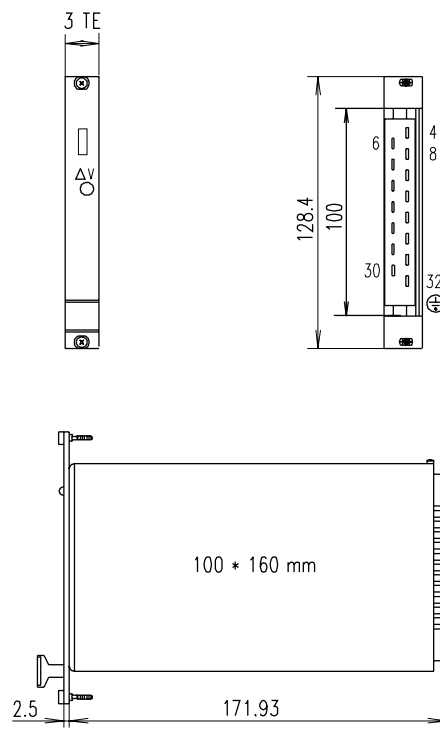
| Qty | Description   |
|-----|---|
| 1   | 19" compatible power supply<br>height 3 U<br>width 3 HP<br>depth 171.93 mm (160 mm deep boards)<br>connector H15M (assembled) |

### Order Information

| Voltage V   | Current A | Power W | Description | Order no.        |
|---|-----------|---------|-------------|------------------|
| 5   | 6         | 30      | SLE 105     | <b>13100-136</b> |
| 12  | 3.5       | 42      | SLE 112     | <b>13100-137</b> |
| 15  | 2.8       | 42      | SLE 115     | <b>13100-138</b> |
| 24  | 1.7       | 41      | SLE 124     | <b>13100-139</b> |
| <b>Front panel 3 HP, Al, front anodised, rear colourless chromated, with vertical slots for EMC contact strips, incl. assembly kit, 1 piece</b> |           |         |             | <b>21006-959</b> |
| <b>EMC contact strips</b> Stainless steel, 2 pieces per front panel necessary, PU 10 pieces   |           |         |             | <b>21101-705</b> |
| <b>Connector H 15 F</b> FASTON connection, 1 piece  |           |         |             | <b>69001-733</b> |

### Note

- Please order front panel separately
- Output data at T<sub>a</sub> = 0 ... 50 °C
- Further accessories, see page 9.21



11302054

TE = HP

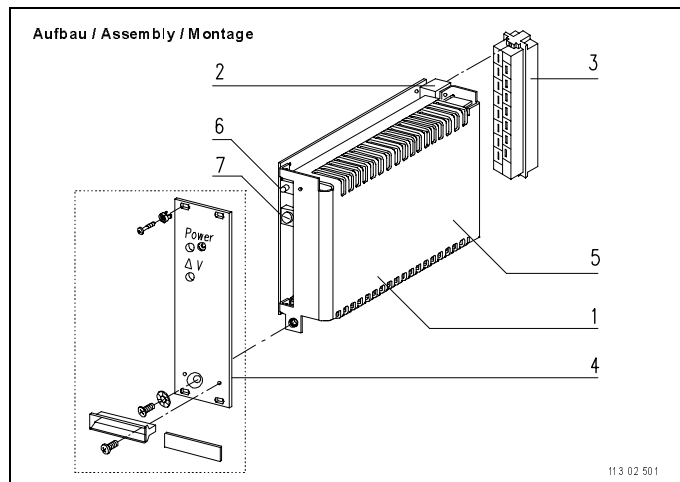
### Connector pin-out

| 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 <sub>1</sub> |
| 12  | Output 0 V <sub>1</sub>     |
| 14  | Output 0 V <sub>1</sub>     |
| 16  | –                           |
| 18  | –                           |
| 20  | –                           |
| 22  | –                           |
| 24  | Output OK                   |
| 26  | –                           |
| 28  | L                           |
| 30  | N                           |
| 32  | PE ⊕                        |

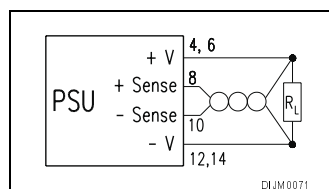
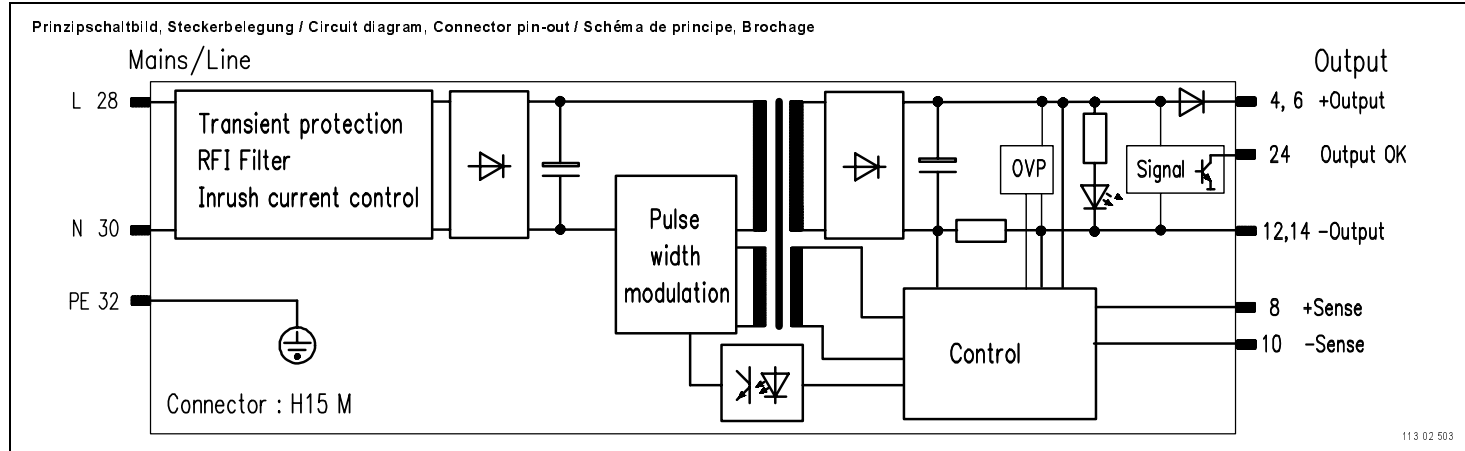
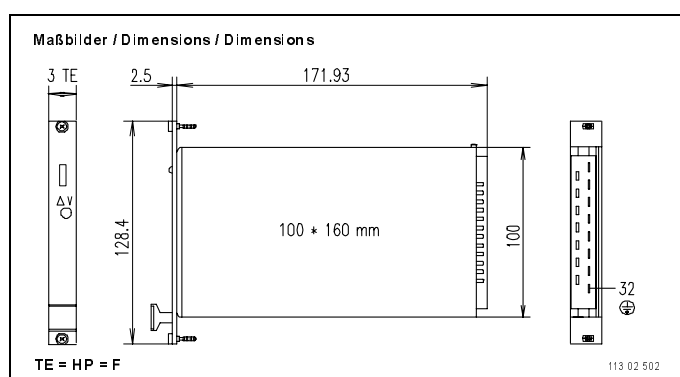


For further information [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Order no.





| Pos.<br>Item<br>Repère | Benennung<br>Description<br>Désignation   | Bestell-Nr.<br>Order No.<br>Référence |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| 1                      | Netzgerät, Teileinsatz 3 HE nach DIN 41494, Teil 5<br>Power Supply, Plug-in unit 3 U to DIN 41494, part 5<br>Alimentation, module enclivable 3 U, selon DIN 41494 partie 5                        |                                       |
| 2                      | Steckverbinder Messerleiste<br>Male connector<br>Connecteur mâle  | H 15 M, DIN 41612                     |
| 3                      | Steckverbinder-Gegenstück<br>Female connector<br>Connecteur femelle   | <b>69001 -733</b>                     |
| 4                      | HF Frontplatte 6 TE (seitlich geschlitzt) mit Befestigungsmaterial<br>EMC front panel 6 HP with slots incl. assembly parts<br>Face avant HF 6 F (avec rainures latérales) et visserie de fixation | <b>21006-959</b>                      |
| 5                      | Sicherung intern<br>Fuse internal<br>Fusible interne  |                                       |
| 6                      | Power LED grün, versorgt durch die Ausgangsspannung<br>Power LED green, supplied by the output voltage<br>Power LED verte, alimentée par tension de sortie  |                                       |
| 7                      | Δ V : Einstellung der Ausgangsspannung<br>Δ V : Adjustment of the output voltages<br>Δ V : Réglage tension de sortie  |                                       |



#### Fühlerleitungsbetrieb (Last)

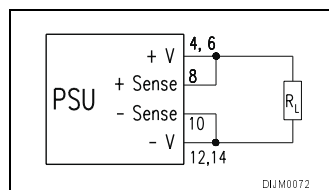
Die Fühlerleitungen werden polrichtig direkt an der Last angeschlossen. Die Leitungen müssen verdrillt oder abgeschirmt sein (Schirm mit PE verbinden). Für optimale Störspannungsunterdrückung sollte negative Ausgangsleitung mit Schutzeleiter (PE, Pin 32) verbunden werden.

#### 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).

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

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



#### Fühlerleitungsbetrieb (lokal)

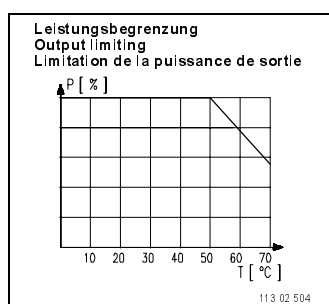
Die Senseanschlüsse werden polrichtig direkt am Power Supply gebrückt.

#### Operation with sense lines (local)

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

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

Les lignes de compensation doivent être pointées directement en sortie d'alimentation en respectant les polarités.



#### Leistungsbegrenzung

Zum Schutz des Gerätes muß der maximalen Ausgangstrom mit steigender Umgebungstemperatur ab 50 °C reduziert werden.

#### 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.

#### Limitation de puissance

Afin de protéger l'alimentation, le courant maximal de sortie doit être réduit et adapté à delà de 50 °C.

#### Netzspannung

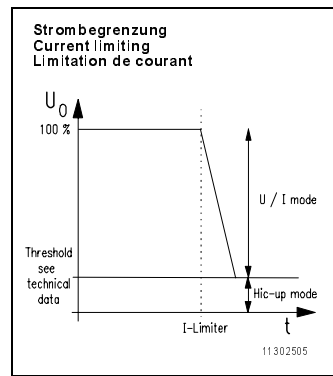
Die Power Supplies haben einen Weitbereicheingang (85 V<sub>AC</sub> – 254 V<sub>AC</sub>, 120 V<sub>DC</sub> – 360 V<sub>DC</sub>).

#### Mains/line voltage

The power supplies have a broad range input (85 V<sub>AC</sub> – 254 V<sub>AC</sub>, 120 V<sub>DC</sub> – 360 V<sub>DC</sub>).

#### Tension secteur

L'alimentation dispose d'une grande plage d'entrée (85 V<sub>CA</sub> – 254 V<sub>CA</sub>, 120 V<sub>CC</sub> – 360 V<sub>CC</sub>).

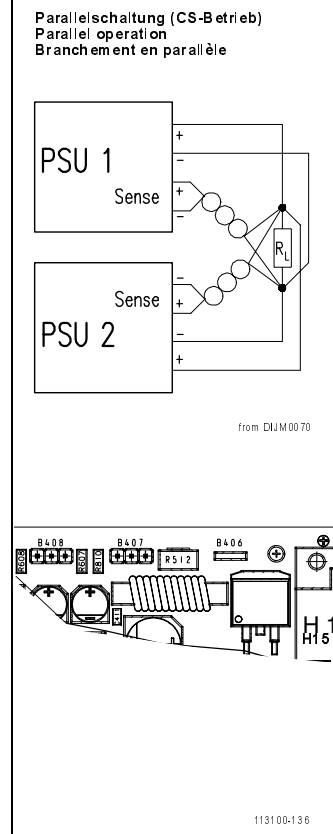


### Strombegrenzung

Die Geräte sind für Dauerkurzschluß ausgelegt. Der Ausgangstrom wird gemäß einer **UI-Kennlinie** begrenzt. Wenn die Ausgangsspannung wegen höherer Belastung kleiner wird als die in den technischen Daten angegebene Ausgangsspannung, geht das Gerät in den Hic-Up-Mode. 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:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

11302505



### Überspannungsschutz

Der OVP ist werkseitig eingestellt (siehe technische Daten).

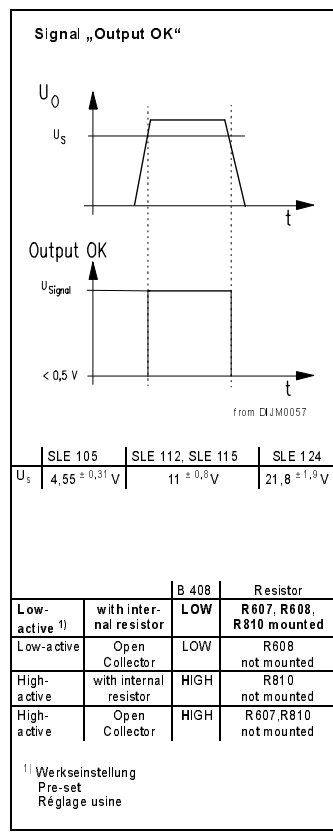
### Serienschaltung

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>.

### Parallelenschaltung

Zur Leistungserhöhung oder Redundanzbetrieb werden die Ausgänge der Netzgeräte parallel verbunden. Es erfolgt eine Lastaufteilung wenn das Gerät auf CS-Betrieb umgestellt ist. Dazu muß die Brücke B406 entfernt und der Jumper bei B407 auf CS gesteckt werden. Die Umstellung (nur von Fachpersonal) wird von außen vorgenommen. Die entsprechende Baulemente sind, ohne das Gehäuse zu öffnen, erreichbar. Die Brücke befinden sich beim H15 Stecker oben. Die maximale Ausgangsleistung bei einer Parallelschaltung beträgt ca. 0,9 x P<sub>max</sub>. Damit im Redundanzbetrieb alle Netzgeräte arbeiten ist eine Grundlast von 0,1 x P<sub>max</sub> erforderlich. Die Entkoppeltdiode ist eingebaut. Bei mehr als 2 parallel geschalteten Geräten muß die EN 61000-3-2 + A 14 beachtet werden.

113100-136



### Output OK Signal

Das Output OK Signal zeigt an, ob die Ausgangsspannung vorhanden ist. Die Signalisierung der Ausgangsspannung ist variabel (siehe Diagramm Output OK Signal). Umstellung nur durch Fachpersonal. Die entsprechende Baulemente sind, ohne das Gehäuse zu öffnen, erreichbar. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden.

### Garantiebedingungen

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

**Umfang der Mängelbesetzung**  
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, falls Reparaturen sind oder die Seriennummer am Produkt verändert oder unkenntlich gemacht wurde.

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

<sup>1)</sup> Werkseinstellung  
Pre-set  
Réglage usine

### Current limiting

The power supply features short-circuit protection. The output current is limited according to an **V/I curve**. When the output voltage is below the given output voltage stated in the technical data, because of higher loading, the unit switches-over to the Hic-Up-Mode. 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:  $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$ .

### Limitation de courant

Les alimentations sont conçues pour pouvoir supporter un court-circuit permanent. Le courant de sortie est régulé selon une **courbe caractéristique V/I**. Si, en raison d'une augmentation de la charge, la tension de sortie devient inférieure à la valeur donnée, l'alimentation passe en mode Hic-Up. 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 détruite. Exemple :  $U_{CC} + 10\% \Rightarrow I_{CC} - 10\%$ .

### Protection aux surtensions

L'OVP est pré-réglé en usine (voir Caractéristiques Techniques).

### Branchement en série

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

### Branchement en parallèle

Pour augmenter la puissance ou pour une utilisation en redondance des alimentations, les sorties seront reliées en parallèle. La répartition de la charge est assurée lorsque l'alimentation fonctionne en mode CS (Current Share, partage de courant). Pour cela, le cavalier B406 doit être retiré et le cavalier B407 placé sur CS. Cette modification (réalisée par un personnel qualifié) peut être effectuée de l'extérieur, les éléments concernés étant accessibles sans ouvrir le châssis. Le cavalier B406 se trouve au-dessus du connecteur H15. La puissance de sortie maximale pour des alimentations en parallèle est d'environ 0,9 x P<sub>max</sub>. Pour qu'en mode redondant toutes les alimentations soient en service, il faut une charge minimale de 0,1 x P<sub>max</sub>. La diode de découplage est intégrée. Lorsque plus de 2 alimentations sont branchées en parallèle, la norme EN 61000-3-2 + A14 doit être respectée.

### Output OK Signal

The Output OK Signal is on if there is an existing output voltage (see diagram Output OK Signal). The signalling of the output voltage is variable. Switch-over only by specialist staff. The corresponding components are accessible without opening the case. The case should not be opened.

### 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 Schröff 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.

### Conditions de 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 réclamation, 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.

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

| Technische Daten   |   | Technical Data   |  | Caractéristiques techniques  |  | SLE 105   | SLE 112  | SLE 115   | SLE 124     |  |  |
|--|---|--|--|--|--|---|--|-----------|-------------|--|--|
| Eingangsgrößen   |   | Input parameters   |  | Valeurs d'entrée   | 13100  | - 136   | - 137  | - 138     | - 139       |  |  |
| Netzspannung   | Nennwerte $V_{AC}$                          | Mains/line voltage   | Nominal values $V_{AC}$                      | Tension secteur  | Valeurs nominales $V_{CA}$                   | 100 – 240 $V_{AC}$                                    |  |           |             |  |  |
|  | Arbeitsbereiche                             |  | Operating ranges                             |  | Plage de fonctionnement                      | 85 – 254 $V_{AC}$<br>120 – 360 $V_{DC}$ <sup>4)</sup> |  |           |             |  |  |
| Netznennstrom bei 90 / 230 $V_{AC}$  |   | Mains/line current at 90 / 230 $V_{AC}$  |  | Courant nominal pour 90/ 230 $V_{CA}$  |  | 0,9 / 0,4 A   |  |           |             |  |  |
| Netzfrequenzbereich  |   | Mains/line frequency   |  | Fréquence secteur  |  | 50 – 60 Hz  |  |           |             |  |  |
| Netzeingangsstrom gemäss   |   | Mains/Line current in accordance with  |  | Courant d'entrée selon   |  | EN 61000-3-2 + A14                                    |  |           |             |  |  |
| Wirkungsgrad typ.  |   | Efficiency, depending on type  |  | Rendement typique  |  | 70 – 80 %   |  |           |             |  |  |
| Einschaltstrom $I_P$ ( bei 230 $V_{AC}$ )  |   | Current at switch-on $I_P$ ( at 230 $V_{AC}$ )   |  | Courant d'appel $I_P$ ( pour 230 $V_{CA}$ )  |  | < 20 A  |  |           |             |  |  |
| Ausgangsgrößen bei   |   | Output parameters  |  | Valeurs de sortie  |  | > 190 $V_{AC}$ / > 85 $V_{AC}$                        |  |           |             |  |  |
| Ausgangsleistung max. (50 °C) [ W ]  |   | Max. output W (50 °C) [ W ]  |  | Puissance de sortie maximale (50 °C) [ W ]   |  | 30 / 30   | 42 / 32  | 41 / 34   |             |  |  |
| Ausgangsspannung [ V ]   | Werkseitig <sup>2)</sup>                    | Output voltage [ V ]   | pre-set <sup>2)</sup>                        | Tension de sortie [ V ]  | Réglage usine <sup>2)</sup>                  | 5   | 12   | 15        | 24          |  |  |
|  | Einstellbereich <sup>1)</sup><br>$\Delta V$ |  | Adjustment range <sup>1)</sup><br>$\Delta V$ |  | Plage de réglage <sup>1)</sup><br>$\Delta V$ | 4,3 – 6,0   | 11,1 – 15,5                                      |           | 22,8 – 25,7 |  |  |
| Ausgangstrom bei Umgebungstemperatur [ A ]   | 0 ... 50 °C                                 | Output current [ A ]   | 0 ... 50 °C                                  | Courant de sortie à température ambiante [ A ]   | 0 ... 50 °C                                  | 6,0 / 6,0   | 3,5 / 2,7  | 2,8 / 2,1 | 1,7 / 1,4   |  |  |
|  | 70 °C                                       |  | 70 °C  |  | 70 °C  | 4,0 / 4,0   | 2,0 / 2,0  | 1,6 / 1,6 | 1,0 / 1,0   |  |  |
| Strombegrenzung, Dauerkurzschlußfest, U/I Kennlinie bis $V_1 \geq [ V ]$ wenn $V_1$ aufgrund höhere Belastung kleiner wird geht das Netzgerät in den Hic up mode |   | 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. |  | Limitation en courant, supporte un court-circuit permanent, courbe caractéristique U/I jusqu'à $V_1 \geq [ V ]$ . Si, suite à l'augmentation de la charge, $V_1$ est inférieur à la valeur donnée, l'alimentation passe en mode Hic-Up |  | 1,5   | 4,5  | 4,5       | 7,0         |  |  |
| 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, réglée en usine [ V ]   |  | 6,1 ± 0,3   | 16,1 ± 0,75                                      |           | 26,4 ± 1,25 |  |  |
| Restwelligkeit inkl. Störspannung (BW: 30 MHz) typ. [mV <sub>PP</sub> ] max. [mV <sub>PP</sub> ]   |   | Residual ripple incl. Interference voltage (BW: 30 MHz) typ. [mV <sub>PP</sub> ] max. [mV <sub>PP</sub> ]  |  | Ondulation résiduelle avec tension parasite (BP : 30 MHz) typ [mV <sub>PP</sub> ] max. [mV <sub>PP</sub> ]   |  | 7<br>10   | 9<br>15  |           | 10<br>15    |  |  |
| 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> ]  |  | < 10  |  | < 15      |             |  |  |
| Temperaturkoeffizient  |   | Temperature coefficient  |  | Coefficient de température   |  | -0,015%/K   |  |           |             |  |  |
| Ausgang über Diode entkoppelt, CS Betrieb möglich  |   | CSB and output via decoupling diode  |  | Diode de découplage à la sortie, fonctionnement en mode CS possible  |  | eingebaut / built in / monté                          |  |           |             |  |  |
| Dynamische Regelabweichungen (Lastwechsel: 50 ... 100% mit 100 Hz; $di/dt = 0,25 \text{ A}/\mu\text{s}$ )  |   | Dynamic control deviations (Load change: 50 ... 100% at 100 Hz; $di/dt = 0,25 \text{ A}/\mu\text{s}$ )   |  | Valeurs dynamiques de sortie (Variation de charge : 50 ... 100% avec 100 Hz; $di/dt = 0,25 \text{ A}/\mu\text{s}$ )  |  |   |  |           |             |  |  |
| Ausregelzeit auf 1% x $V_1$ Nenn [ms]  |   | Total control time, Tolerance 1% x $V_1$ nom [ms]  |  | Durée de régulation à 1% x $V_1$ nom [ms]  |  | < 1,5   |  |           |             |  |  |
| Überschwingweite und Unterschwingweite [ mV ]  |   | Overshoot and undershoot [ mV ]  |  | Amplitude de sur-oscillation et amplitude de sous-oscillation [ mV ]   |  | < 300   | < 250  |           |             |  |  |
| Schutz- und Überwachungseinrichtungen  |   | Protection and control features  |  | Dispositifs de protection et surveillance  |  |   |  |           |             |  |  |
| Einschaltzeit  |   | Soft start delay   |  | Temps de montée  |  | < 1,5 s   |  |           |             |  |  |
| Netzsicherung, träge   |   | Mains/line fuse, slow  |  | Fusible secteur, lent  |  | 2 A / 250 $V_{AC}$ , IEC 60127-3 / IV                 |  |           |             |  |  |
| Netzausfallüberbrückung bei $V_{AC} = 230 \text{ V}_{AC}$ und 100 % Last   |   | Mains/line failure buffer at $V_{AC} = 230 \text{ V}_{AC}$ and 100 % load  |  | Pontage microcoupures secteur avec $V_{CA} = 230 \text{ V}_{CA}$ et charge 100 %   |  | > 20 ms   |  |           |             |  |  |
| Fernfühlen kompensiert   |   | Remote control compensated   |  | Compensation   |  | max. 0,5 V  |  |           |             |  |  |
| High Pegel bei Werkseinstellung [V], "LOW" aktiv mit internem Widerstand, Umstellung auf Open Collector "LOW" oder "HIGH" aktiv möglich                          |   | High level record at (factory setting) [V], "low" active with internal resistance, switch-over to open collector "low" or "high" active possible             |  | Réglage en usine en niveau haut "HIGH" [V], le niveau bas "LOW" actif est avec résistance interne, possibilité de régler le collecteur ouvert actif "LOW" ou "HIGH"  |  | 5   | 12   | 15        | 24          |  |  |
| Prüf- und Umweltbedingungen  |   | Test and environmental specifications  |  | Conditions d'essais et d'environnement   |  |   |  |           |             |  |  |
| Klimaprüfung nach  |   | Climatic test to   |  | Essais climatiques selon   |  | IEC 68-2-38   |  |           |             |  |  |
| Schock- und Vibrationsprüfung 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]  |  | 3   |  |           |             |  |  |
| Gewicht (Masse)  |   | Weight   |  | Poids  |  | 0,27 kg   |  |           |             |  |  |
| CE   | Störaussendung                              | CE   | Transmission                                 | Protection CEM (label CE)  | Emissions parasites                          |   | EN 50081-1<br>EN 55011 class B, EN 55022 class B |           |             |  |  |
|  | Störfestigkeit, Schärfeklasse 3             |  |  |  | Immunité, sévérité 3                         |   | EN 61000-6-2                                     |           |             |  |  |
|  | Sicherheit, Schutzklasse 1                  |  |  |  | Sécurité, classe de protection 1             |   | EN 60950,<br>according UL 1950                   |           |             |  |  |
| Hochspannungsprüfung nach EN 60950   | Eingang-Ausgang                             | High voltage test to EN 60950  | input-output                                 | Essais rigidité diélectrique 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 °C ... 70 °C / -20 °C ... + 85 °C                   |  |           |             |  |  |
| MTBF bei Vollast, $T_A = 40^\circ\text{C}$   |   | MTBF at full load, $T_A = 40^\circ\text{C}$  |  | MTBF à pleine charge, $T_A = 40^\circ\text{C}$   |  | > 400000 h  |  |           |             |  |  |

<sup>1)</sup> Bei Erhöhung der Ausgangsspannung  $\Delta V$  max. Ausgangsleistung beachten.

<sup>1)</sup> When increasing the output voltage  $\Delta V$  check the maximum output power.

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

<sup>2)</sup> Toleranz  $\pm 50 \text{ mV}$ .

<sup>2)</sup> Tolerance  $\pm 50 \text{ mV}$ .

<sup>2)</sup> Tolérance  $\pm 50 \text{ mV}$ .

<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>3)</sup> **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.

<sup>3)</sup> **ATTENTION :** Les essais de rigidité diélectrique ont été effectués. Pour tous nouveaux tests, appliquer uniquement 80 % de la tension d'essai. En cas de test non conforme (certains composants doivent être mis en court-circuit), l'appareil peut être détruit.

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

<sup>4)</sup> An appropriate fuse has to be used for the DC-operation, e.g. Wickmann 19356 T3, 15A

<sup>4)</sup> Pour le fonctionnement en mode CC, un fusible est nécessaire, p. ex. type Wickmann 19356 T 3,15 A

## Vorsicht!

- Sicherheitsvorschriften, -bestimmungen und -hinweise beachten!
- Vor dem Betrieb Bedienungsanleitung lesen.
- Vor dem Betrieb PE-Leiter anschließen.
- Direkter Berührungsenschutz erfordert unbedingt den Einbau in ein Gehäuse, welches das Berühren spannungsführender 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!**

- Operate only with suitable front panel to avoid contact with voltage-bearing parts!

## Attention !

- Observer les prescriptions et règles de sécurité!
- Avant la mise en service, lire la notice d'utilisation.
- Raccorder le conducteur de terre (PE).
- 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.
- 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.

- 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. Es ist eine High Breaking Sicherung nach DIN EN 60127-2 (T4 AH minimum) vorzuschalten.
- 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!

- To avoid interference, the mains/line and output connections must be physically separated from one another.
- 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 in live line only. A High-Breaking fuse has to be used according to DIN 60127-2 (TA 4H Minimum).
- When operating several power supplies in series, dangerous voltages may occur at the output terminals; SELV voltage must be limited to 60 V<sub>DC</sub>!
- When mounting the unit read the safety instructions to EN 60950!
- The general safety regulations must be observed.

- Afin d'éviter les couplages parasites, les câblages secteur et secondaires doivent cheminer séparément.
- 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, déconnecter l'appareil du secteur
- L'alimentation ne dispose que d'une protection unipolaire. Un fusible rapide selon DIN EN 60127-2 (T4 AH minimum) est nécessaire.
- Le couplage en série de plusieurs alimentations peut occasionner des tensions mortelles aux sorties (à partir de 60 V<sub>CC</sub>). Limite de tension SELV = 60 V<sub>CC</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.



EN 60950



11302001

73972-076



**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.**

### A Austria

Wohlmuth Antriebstechnik Gmbh  
Frastanz 4-A-6302 Schrunsberg

Tel.: +43 (0)522 944 20

Fax.: +43 (0)522 421 41

info@wohlmuth.at

www.wohlmuth.com

### AUS Australia

Mayer Kriegl + Co Pty Ltd

59 Mayfield Road, Unley

5001 Adelaide

Tel.: +61 (0)8 821 32 22

Fax.: +61 (0)8 821 32 50

info@mayerkriegl.com.au

### B Belgium

Gevaek Industrial Multitechnic nv

Leverenstraat 200A

1800 Wondelgem

Tel.: +32 (0)2 257 62 50

Fax.: +32 (0)2 257 49 59

info@gevaek.be

### C Canada

Schroff Inc.

111 University Avenue, Suite 504

Scarborough, Ontario M1H 3E9

Tel.: +1 (416) 293 07 70

Fax.: +1 (416) 293 07 83

info@schroff.ca

### C Switzerland

Schroff Electronics GmbH

Riedstrasse 12, CH-8053 Dietikon

Tel.: +41 (0)1 805 30 30

Fax.: +41 (0)1 805 30 39

info@schroff.ch

### D Germany

Schroff GmbH

Ringstrasse 25, D-8500 Ingolstadt

Tel.: +49 (0)81 794 0

Fax.: +49 (0)81 794 200

info@schroff.de

### E Spain

Cemarba

Ufanes, 10, E-20043 Madrid

Tel.: (+34) 91 508 70 70

Fax.: (+34) 91 508 70 79

stmechanico@ocean.es

### F France

Schroff SA

Z.I. 4 Rue de la Marne

67000 Strasbourg

Tel.: +33 (0)3 88 64 90

Fax.: +33 (0)3 88 64 88

www.schroff.fr

### G Italy

Schroff SA

Peralmentina 6

00139 Roma

Tel.: +39 (06) 222 68 00

Fax.: +39 (06) 222 38 86

info@schroff.it

### H Norway

Schroff Scandinavia AB

Bjørnsundveien 24-N-1286 Oslo

Tel.: +47 (0)2 763 369

Fax.: +47 (0)2 763 369

info\_nor@schroff.no

### I Italy

NEL Electronic Kft.

Kaszincsoló u. 2,

1030 Budapest

Tel.: +36 301 387 14 55

Fax.: +36 301 453 08 26

info@nel.hu

### J Japan

Alberta Electronic Co., Ltd.

BLK. C-50, 10/F Edex Ind. Bldg.

251 Mejiro, Toshima-ku

Tokyo, 171-0030 Japan

Tel.: +81 (0)3 3234 27 88

Fax.: +81 (0)3 3234 00 23

info@schroff-japan.com

### K Korea

Chromex Plus D.O.O.

Mariborska 35

10000 Belgrade

Tel.: +381 (0)1 466 70 59

Fax.: +381 (0)1 466 69 77

chromex@eunet.yu

### L Lithuania

EST Lithuania

Grundtvagsgatan 47, 3000 Kaunas

Tel.: +37 037 202 410

Fax.: +37 037 207 414

info@est-lithuania.ee

### M Malta

31 Antakalnio, 2055 Vilnius

Tel.: +37 027 709 000

Fax.: +37 027 709 065

info@semli.com

### N Norway

Schroff Scandinavia AB

Bjørnsundveien 24-N-1286 Oslo

Tel.: +47 (0)2 763 369

Fax.: +47 (0)2 763 369

info\_no@schroff.no

### O Netherlands

GT Nederland

Geversdijk 10, 1020 GP Amsterdam

Tel.: +31 (0)20 596 16 05

Fax.: +31 (0)20 596 16 05

info@gt-nederland.nl

### P Poland

Schroff GmbH & Co. o.o.

Marconi 119, 02-674 Warsaw

Tel.: +48 (0)2 607 06 16

Fax.: +48 (0)2 607 06 21

info@schroff.pl

### Q Portugal

Arnesti - Componentes e

Equipamento Eletrônico, S.A.

1000-140 Lisboa, Portugal

Tel.: +351 (0)1 803 03 50

Fax.: +351 (0)1 803 03 21

arnesti@arnesti.pt

### R Israel

Umicore International Corp., Ltd.

70 Hl. 52, Sec. 3,

Netanya Rd., Tel Aviv, Taiwan R.O.C.

Tel.: +972 (0)9 646 17 33

Fax.: +972 (0)9 646 18 33

info@umicore-taiwan.com

### S Indonesia

P.J. Kuta Myntra Automation Indonesia

600 Jalan Utha, 14450 Indonesia

Tel.: +62 (0)36 662 17 25

Fax.: +62 (0)36 662 17 33

info@pjkuta.com

### T Thailand

P.L.E. Electronic Co., Ltd.

1/F, 102, 10th Floor, Paholyothin

Maryam 198, 02-674 Warszawa

Tel.: +66 (0)2 77 88 35 50

Fax.: +66 (0)2 77 88 35 50

info@ple-thailand.com

### U Indonesia

PT. Kuta Myntra Electronic Indonesia

600 Jalan Utha, 14450 Indonesia

Tel.: +62 (0)36 662 17 25

Fax.: +62 (0)36 662 17 33

info@pjkuta.com

### V South Africa

Pascom Electronics (Pty) Ltd.

13 Deaf Street

Eastgate, 16, Sandton

2144 Wenzelwood

Tel.: +27 011 444 10 01

Fax.: +27 011 444 10 00

info@pascom.co.za

### W United Kingdom

Schroff UK Ltd.

Maylands Avenue

Herts HP2 7DE

Tel.: +44 (0)1442 240 471

Fax.: +44 (0)1442 213 508

sales@schroff.co.uk

www.schroff.co.uk

### X USA

Pascom Systems of America

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Schroff manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[13100103](#) [21006-945](#) [24563-157](#) [24827-024](#) [20848-487](#) [24566-125](#) [34561-198](#) [60817097](#) [60817071](#) [60807211](#) [60817072](#) [60817054](#)  
[64560010](#) [14575271](#) [14576145](#) [14575265](#) [20117-156](#) [20817772](#) [20846211](#) [20860229](#) [21100777](#) [23022602](#) [23130082](#) [24571331](#) [24571586](#)  
[24572066](#) [24822075](#) [26230-374](#) [30817-001](#) [30825080](#) [20849021](#) [21100359](#) [23001021](#) [24571303](#) [24572054](#) [34560489](#) [21006959](#) [20860-](#)  
[624](#) [20860-611](#) [20848496](#) [20838-111](#) [20838-116](#) [20860-612](#) [20860-628](#) [20860-633](#) [10225-602](#) [14826207](#) [10828058](#) [13100105](#) [13100136](#)