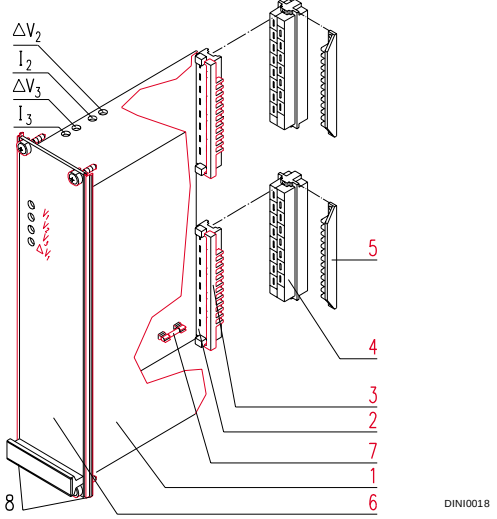
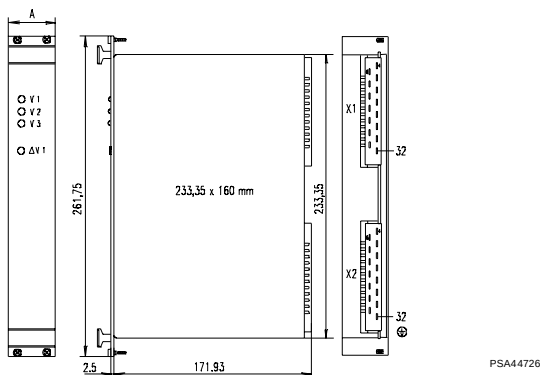


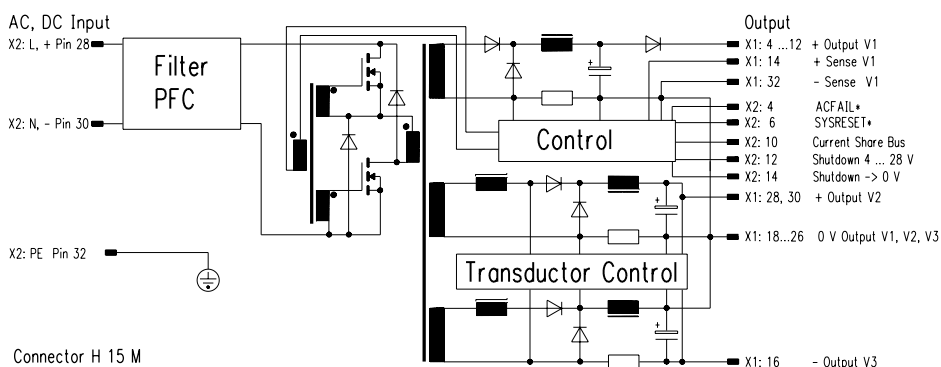
Aufbau / Exploded diagram / Montage



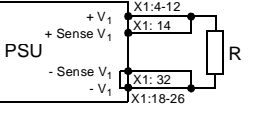
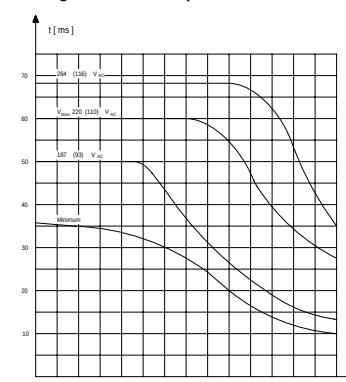
Maßbilder / Dimensions / Dimensions



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



Netzausfallüberbrückung Mains/line failure buffer Portage des microcoupures secteur

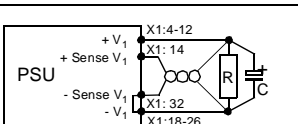


Fühlerleitungsbetrieb +V1:

Die Fühlerleitungsanschlüsse müssen lokal oder an der Last gebrückt werden!

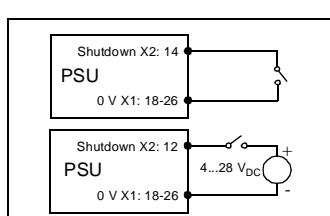
Lokal: Die Senseanschlüsse werden polrichtig direkt am Power Supply gebrückt.

Last: Die Fühlerleitungen werden polrichtig direkt an der Last angeschlossen. Die Leitungen müssen verdrillt oder abgeschirmt sein (Schirm mit PE verbinden).



Externe EIN/Aus-Schaltung

Die Ausgangsspannungen können extern abgeschaltet werden durch Verbinden vom Stecker X2-Pin (14) mit X1-Pin 18-26 oder durch Spannung 4 – 28 V_{DC} an Stecker X2-Pin (12).



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 enfileable 3 U, selon DIN 41494 partie 5	
2	Steckverbinder Messerleiste Male connector Coding strip Connecteur mâle	H 15 M, DIN 41612
3	Codierleiste, Kammleiste Coding strip, Female strip Détrompeur, Peigne	
4	Steckverbinder-Gegenstück Female connector Connecteur femelle	69001-733
5	Codierleisten-Gegenstück Coding strip Réceptacle détrompeur	60800-123
6	Frontplatte montiert Front panel assembled Face avant avec pièces de fixation	
7	Sicherung Fuse Fusible secteur	
8	HF-Schirmung der Frontplatte nachrüstbar Retrofittable EMC shielding into the front panel Blindage HF de la face avant	21101-707
V ₁ V ₂ V ₃	LED grün, versorgt durch die Ausgangsspannung LED green, supplied by the output voltage LED verte, alimentée par tension de sortie	
ΔV ₁ ΔV ₂ ΔV ₃	Einstellung der Ausgangsspannung Adjustment of the output voltages Réglage tensions de sortie	
I ₂ I ₃	Einstellung der Strombegrenzung Adjustment of the current limiting Réglage de la limitation du courant	

Operation with sense lines +V1:

The sense lines must be connected locally or at the load.

Local: The sense lines are connected directly to the power supply output lines according to the polarity.

Load: The sense lines are connected at the load. The lines must be twisted or screened (if screened connect to PE).

External on/off switch

The output voltages can be switched off by connecting connector pin X2 (14) to pins X1 18-26 or by voltage 4 – 28 V_{DC} to connector X2 pin (12).

Fonctionnement avec lignes de compensation +V1:

Les lignes de compensation doivent être reliées en mode local ou bien à la charge.

Mode local : Les lignes de compensation doivent être raccordées aux pôles correspondants, directement à la sortie de l'alimentation.

Charge : Les lignes de compensation doivent être raccordées aux pôles correspondants, directement à la charge. Elles doivent être torsadées ou blindées (raccorder le blindage au conducteur de protection PE).

Commutateur marche - arrêt externe

La tension de sortie peut être coupée par commutation la broche X2 (14) avec la broche X1 (18-26), ou bien par l'application d'une tension 4 – 28 V_{DC} à la broche X2 (12) du connecteur.

Vorsicht!

- Sicherheitsvorschriften, -bestimmungen und -hinweise beachten!
- Vor dem Betrieb Bedienungsanleitung lesen.
- Vor dem Betrieb PE-Leiter anschließen.
- Direkter Berührschutz 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. Bei Netzanschluß mit polverwechselbaren Steckvorrichtungen ist eine zweite Sicherung vorzusehen.

- Durch Serienschaltung (Reihenschaltung) mehrerer Stromversorgungen können an den Ausgängen lebensgefährliche Spannungen (ab 60 V_{DC}) auftreten (SELV-Spannung nur bis 60 V_{DC})!

- Beim Einbau des Gerätes Sicherheitsmaßnahmen nach EN 60950 beachten!

- Allgemeine Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen beachten!

- To avoid interference, the mains/line and output wires 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 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_{DC}!

- 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, 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_{DC}). Limite de tension SELV = 60 V_{DC} 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



Schroff®

Bedienungsanleitung
Operating instructions
Notice d'utilisation

MPS triple

(13100-203 ... 13100-205)



11396012

73972-039/52

 **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

www.schroff.biz

D/GB/F 07/03 2b/0.1

Langenalber Straße 96-100, D-75334 Straubenhardt, Tel. +49 (7082) 794-0, Fax +49 (7082) 794-200