

- 1 **EN** ML50 Instruction Manual
- 2 **DE** ML50 Bedienungsanleitung
- 3 **FR** ML50 Manual d'instructions
- 4 **ES** ML50 Manual de instrucciones
- 5 **IT** ML50 Manuale di Istruzione
- 6 **PT** ML50 Manual de Instruções

- DC Power Supply
- DC Stromversorgung
- DC Alimentation d'Énergie
- DC Fuente De Alimentación
- DC Gruppo di alimentazione
- DC Fonte De Alimentação

**PULS**  
MiniLine

**ML50-Series**

## Read this first!

**English 1**

Before operating this unit please read this manual thoroughly and retain this manual for future reference! This device may only be installed and put into operation by qualified personnel. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection. The tripping of an internal fuse (if included) is caused by an internal defect. The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. For any clarifications the English translation will be used.

**Intended Use:** This device is designed for installation in an enclosure and is intended for general use such as in industrial control, office, communication, and instrumentation equipment. Do not use this device in equipment, where malfunction may cause severe personal injury or threaten human life.

### **WARNING**

Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.

- 1) Do not use the power supply without proper grounding (Protective Earth).
- 2) Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering.
- 3) Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes.
- 4) Do not modify or repair the unit.
- 5) Do not open the unit as high voltages are present inside.
- 6) Use caution to prevent any foreign objects from entering the housing.
- 7) Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected.
- 8) Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surfaces may cause burns.

### **CAUTION**

Reduction of output current may be necessary when:

- 1) Minimum installation clearance can not be met.
- 2) Altitude is higher than 2000m.
- 3) Device is used above +60°C ambient.
- 4) Mounting orientation is other than the standard mounting orientation.
- 5) Airflow for convection cooling is obstructed.

## Vor Inbetriebnahme lesen!

**Deutsch 2**

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen (falls vorhanden) lösen nur bei Gerätedefekt aus. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Dieses Gerät ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

### **WARUNG**

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- 1) Betreiben Sie die Stromversorgung nie ohne Schutzleiter.
- 2) Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- 3) Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung.
- 4) Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch.
- 5) Gerät niemals öffnen. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen.
- 6) Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.
- 7) Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung mit Betauung.
- 8) Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

### **VORSICHT**

Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:

- 1) Wenn die minimalen Einbaustände nicht eingehalten werden können.
- 2) Bei Aufstellhöhen über 2000m.
- 3) Betrieb bei Umgebungstemperaturen über +60°C.
- 4) Bei Einbautagen abweichend von der Standardeinbaulage.
- 5) Bei behinderter Luftzirkulation.

## A lire avant mise sous tension!

**Français 3**

Merci de lire ces instructions de montage et d'entretien avant de mettre l'alimentation sous tension. Conservez ce manuel qui vous sera toujours utile. Cette alimentation doit être installée par du personnel qualifié et compétent. Le déclenchement du fusible interne traduit très probablement un défaut au niveau de l'appareil. Si un défaut quelconque apparaît en cours de fonctionnement, débrancher au plus vite l'alimentation. Dans ce deux cas de figure, il convient de faire contrôler l'alimentation en usine! Les données indiquées dans ce document servent uniquement à donner une description du produit et n'ont aucune valeur juridique. En cas de divergences, le texte anglais fait foi.

**Utilisation:** Cet appareil est conçu pour être installé dans une armoire et pour tous les équipements électroniques, tel que l'équipement industriel de commande, l'équipement de bureau, le matériel de communication et les instruments de mesures. N'utilisez pas cet appareil sur des installations dans lesquels un problème de fonctionnement de l'alimentation pourrait causer des blessures graves ou menacer la vie humaine.

### **AVERTISSEMENT**

Prendre en compte les points suivants, afin d'éviter toute détérioration électrique, incendie, dommage aux personnes ou mort.

- 1) ne jamais faire fonctionner l'alimentation sans raccordement à la terre !
- 2) débrancher l'installation avant toute intervention sur l'alimentation (ou démontage) et s'assurer qu'il n'y a pas risque de redémarrage.
- 3) s'assurer que le câblage a été fait selon les prescriptions
- 4) ne pas effectuer de réparations ou modifications sur l'alimentation
- 5) ne pas ouvrir l'appareil. Des tensions importantes passent à l'intérieur
- 6) veiller à ce qu'aucun objet ne rentre en contact avec l'intérieur de l'alimentation (trombones, pièces métalliques)
- 7) ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide ou à l'extérieur, non protégé. Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation.
- 8) ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'entraîner des blessures.

### **ATTENTION**

Des limitations de puissance de sortie peuvent apparaître si :

- 1) les distances d'installation mini. ne peuvent être observées
- 2) installation à une altitude > 2000m
- 3) pour des fonctionnements en charge et avec une température ambiante > 60°C
- 4) pour des positions de montage différentes de la préconisation standard
- 5) lorsque la circulation d'air est gênée

Conserve este manual como referencia para futuras consultas. La fuente de alimentación solo puede ser instalada y puesta en funcionamiento por personal cualificado. Por favor lea detenidamente este manual antes de conectar la fuente de alimentación. Cuando se funde un fusible interno, existe gran probabilidad de un fallo interno en el equipo. Si se produce un fallo o mal funcionamiento durante la operación, desconecte inmediatamente la tensión de alimentación. En ambos casos, el equipo debe ser inspeccionado en fábrica. La información presentada en este documento es exacta y fiable en cuanto a la descripción del producto y puede cambiar sin aviso. En caso de duda, prevalece el texto inglés.

**Uso apropiado:** Este equipo ha sido diseñado para su instalación en un ambiente cerrado y ha sido concebido para uso general en instalaciones de control industrial, oficinas, comunicaciones y equipos de instrumentación. No emplee esta unidad en equipos, donde un mal funcionamiento puede ocasionar lesiones graves o riesgo mortal.

**⚠ ADVERTENCIA**

Riesgo de descarga eléctrica, incendio, accidente grave o muerte.

- 1) No conectar nunca la unidad sin conexión de puesta a tierra.
- 2) Desconectar la tensión de red antes de trabajar en la fuente de alimentación. Evite una posible reconexión involuntaria.
- 3) Asegurarse de que el cableado es correcto de acuerdo a los códigos locales y nacionales.
- 4) No realizar ninguna modificación o reparación de la unidad.
- 5) No abrir nunca la unidad. En el interior existe riesgo de altas tensiones.
- 6) Evitar la introducción en la carcasa de objetos extraños.
- 7) No usar el equipo en ambientes húmedos. No operar el equipo en ambientes donde se espere la formación de rocío o condensación.
- 8) No tocar durante el funcionamiento ni inmediatamente después del apagado. El calor de la superficie puede causar quemaduras graves.

**ATENCIÓN**

La deriva en la tensión de salida se produce:

- 1) cuando no pueden mantenerse las distancias mínimas de montaje
- 2) en caso de que el montaje se realice en altitudes superiores a los 2000m
- 3) en caso de funcionamiento a plena carga y temperaturas ambientales superiores a +60°C
- 4) en caso de posiciones de montaje diferentes a la posición de montaje estándar
- 5) en caso de que la circulación de aire para la refrigeración por conducción esté obstruida

Prima di collegare il sistema di alimentazione elettrica si prega di leggere attentamente le seguenti avvertenze. Conservare le istruzioni per la consultazione futura. Il sistema di alimentazione elettrica deve essere installato solo da personale competente e qualificato. In caso di intervento del fusibile interno, molto probabilmente l'apparecchio è guasto. Se durante il funzionamento si verificano anomalie o guasti, scollegare immediatamente la tensione di alimentazione. In entrambi i casi è necessario far controllare l'apparecchio dal produttore! I dati sono indicati solo a scopo descrittivo del prodotto e non vanno considerati come caratteristiche garantite dell'apparecchio. In caso di differenze o problemi è valido il testo inglese.

**Uso previsto:** Questo apparecchio è previsto per il montaggio in un rack per moduli elettronici, ad esempio per controllori industriali, apparecchiature per ufficio, unità di comunicazione o apparecchi di misura. Non utilizzare questo apparecchio in apparati o impianti dove il malfunzionamento può causare danni alla persona o pericolo di vita.

**⚠ AVVERTENZA**

Il mancato rispetto delle seguenti norme può provocare folgorazione elettrica, incendi, gravi incidenti e perfino la morte.

- 1) Non far funzionare in nessun caso il sistema di alimentazione elettrica senza conduttore di protezione!
- 2) Prima di eseguire interventi di installazione, di manutenzione o di modifica scollegare la tensione di rete ed adottare tutti i provvedimenti necessari per impedire il ricollegamento non intenzionale.
- 3) Assicurare un cablaggio regolare e corretto.
- 4) Non tentare di modificare o di riparare da soli l'apparecchio.
- 5) Non aprire l'apparecchio. Al suo interno sono applicate tensioni elettriche pericolose.
- 6) Impedire la penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio, ad esempio fermagli o altri oggetti metallici.
- 7) Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente umido. Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente soggetto alla formazione di condensa o di rugiada.
- 8) Non toccare quando acceso e subito dopo lo spegnimento. La superficie calda può causare scottature.

**ATTENZIONE**

È necessario ridurre la potenza di uscita se:

- 1) non è possibile rispettare le distanze minime di montaggio
- 2) l'apparecchio viene installato in un luogo di altitudine maggiore di 2000m
- 3) il funzionamento è a pieno carico a temperatura ambiente maggiore di +60°C
- 4) la posizione di montaggio differisce da quella standard
- 5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria

Recomendamos a leitura cuidadosa das seguintes advertências e observações, antes de colocar em funcionamento a fonte de alimentação. Guarde as Instruções para futura consulta, em casos de dúvida. A fonte de alimentação deverá ser instalada apenas por profissionais da área, tecnicamente qualificados. Se o fusível interno se fundir, é grande a possibilidade de existir um defeito no aparelho. Se por acaso, durante a utilização ocorrer algum defeito de funcionamento ou dano, desligue imediatamente a tensão de alimentação. Em ambos os casos, será necessária uma verificação na Fábrica! Os dados mencionados têm como finalidade somente a descrição do produto, e não devem ser interpretados como propriedades garantidas no sentido jurídico. Em caso de dúvidas aplica-se o texto em inglês.

**Utilize:** Este aparelho foi concebido para ser montado dentro de invólucros, caixas ou armários para aparelhos eletrônicos em geral, como, por exemplo, comandos de instalações industriais, aparelhos para escritórios, aparelhos de comunicação ou instrumentos de medida e quadros elétricos. Não utilize este aparelho em instalações, nos quais um defeito de funcionamento poderá causar danos graves ou significar risco de morte.

**⚠ ATENÇÃO**

A não observância ou o incumprimento dos pontos a seguir mencionados, poderá causar uma descarga elétrica, incêndios, acidentes graves ou morte.

- 1) Não use a fonte de alimentação sem o condutor de proteção terra!
- 2) Antes de trabalhos de instalação, manutenção ou modificação, desligue a tensão de alimentação, protegendo-a contra uma nova ligação involuntária.
- 3) As ligações devem ser efectuadas apenas por profissionais competentes.
- 4) Não efectue nenhuma modificação ou tentativa de reparação no aparelho. Quando necessário contacte o seu distribuidor.
- 5) Não abra o aparelho mesmo quando desligado. No seu interior existem condensadores que podem estar carregados electricamente.
- 6) Proteger a fonte de alimentação contra a introdução inadvertida de corpos metálicos, como por ex., cliques ou outras peças de metal.
- 7) Não usar o aparelho em ambientes húmidos. Não usar o aparelho em ambientes propensos a condensações.
- 8) Não tocar enquanto estiver em funcionamento, nem após a desligar. A superfície poderá estar quente e provocar lesões.

**CUIDADO**

Será necessário reduzir a potência de saída nos seguintes casos:

- 1) Quando não forem observadas as distâncias mínimas de montagem
- 2) Quando instaladas a altitudes superiores a 2000m
- 3) Existência de temperatura ambiente superior a +60°C, em plena carga do aparelho
- 4) Montagem invertida do aparelho
- 5) Montagem em ambiente sem ventilação

|                       |                  |                     |
|-----------------------|------------------|---------------------|
| <b>Germany</b>        | +49 89 9278 0    | www.pulspower.de    |
| <b>China</b>          | +86 512 62881820 | www.pulspower.cn    |
| <b>France</b>         | +33 478 668 941  | www.pulspower.fr    |
| <b>North America</b>  | +1 630 587 9780  | www.pulspower.us    |
| <b>Austria</b>        | +43 27 64 32 13  | www.pulspower.at    |
| <b>Singapore</b>      | +65 6684 2310    | www.pulspower.sg    |
| <b>Switzerland</b>    | +41 56 450 18 10 | www.pulspower.ch    |
| <b>United Kingdom</b> | +44 845 130 1080 | www.pulspower.co.uk |

**Headquarters:**  
**PULS GmbH**  
 Arabellastrasse 15  
 D-81925 Munich  
 Germany  
 www.pulspower.com

| Technical Data <sup>1)</sup>                | Technische Daten <sup>1)</sup>      |  | ML50.100<br>ML50.109 <sup>14)</sup>        | ML50.101<br>ML50.111 <sup>15)</sup>        | ML50.102                                   | ML50.105                                   |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Output Voltage                              | Ausgangsspannung                    | nom.   | DC 24-28V                                  | DC 24-28V                                  | DC 12-15V <sup>17)</sup>                   | DC 48-56V                                  |
| Factory Setting at Full Load                | Werkseinstellung bei Nennlast       | typ.   | 24.5V                                      | 24.0V <sup>16)</sup>                       | 15.0V <sup>17)</sup>                       | 48.0V                                      |
| Output Current                              | Ausgangsstrom                       | nom.   | 2.1A at 24V<br>1.8A at 28V                 | 2.1A at 24V<br>1.8A at 28V                 | 4.2A at 12V<br>3.3A at 15V                 | 1.05A at 48V<br>0.9A at 56V                |
| Output Power                                | Ausgangsleistung                    | nom.   | 50W  | 50W  | 50W  | 50W  |
| Output Ripple & Noise Voltage <sup>2)</sup> | Ausgangswelligkeit <sup>2)</sup>    | max.   | 50mVpp                                     | 50mVpp                                     | 50mVpp                                     | 50mVpp                                     |
| AC Input Voltage                            | AC Eingangsspannung                 | nom.   | AC 100-240V<br>-15%/+10%                   | AC 100-240V<br>-15%/+10%                   | AC 100-240V<br>-15%/+10%                   | AC 100-240V<br>-15%/+10%                   |
| Input Frequency                             | Eingangsfrequenz                    | nom.   | 50-60Hz                                    | 50-60Hz                                    | 50-60Hz                                    | 50-60Hz                                    |
| AC Input Current <sup>3)</sup>              | AC Eingangsstrom <sup>3)</sup>      | typ.   | 0.83A / 0.52A                              | 0.83A / 0.52A                              | 0.83A / 0.52A                              | 0.83A / 0.52A                              |
| Power Factor <sup>3)</sup>                  | Leistungsfaktor <sup>3)</sup>       | typ.   | 0.56 / 0.48                                | 0.56 / 0.48                                | 0.56 / 0.48                                | 0.56 / 0.48                                |
| Allowed Voltage L or N to Earth             | Erlaubte Spannung L oder N zu Erde  | max.   | 264Vac / 375Vdc                            | 264Vac / 375Vdc                            | 264Vac / 375Vdc                            | 264Vac / 375Vdc                            |
| DC Input Voltage <sup>13)</sup>             | DC Eingangsspannung <sup>13)</sup>  | nom.   | DC 110-300V<br>-20%/+25%                   | DC 110-300V<br>-20%/+25%                   | DC 110-300V<br>-20%/+25%                   | DC 110-300V<br>-20%/+25%                   |
| Input Inrush Current <sup>4)</sup>          | Einschaltspitzenstrom <sup>4)</sup> | typ.   | 17A / 35A                                  | 17A / 35A                                  | 17A / 35A                                  | 17A / 35A                                  |
| Hold-up Time <sup>3)</sup>                  | Pufferzeit <sup>3)</sup>            | typ.   | 40ms / 180ms                               | 40ms / 180ms                               | 40ms / 180ms                               | 40ms / 180ms                               |
| Efficiency <sup>3)</sup>                    | Wirkungsgrad <sup>3)</sup>          | typ.   | 88.4% / 89.0%                              | 88.4% / 89.0%                              | 89.4% / 90.5%                              | 89.7% / 90.5%                              |
| Power Losses <sup>3)</sup>                  | Verlustleistung <sup>3)</sup>       | typ.   | 6.6W / 6.2W                                | 6.6W / 6.2W                                | 6.1W / 5.3W                                | 6.2W / 5.3W                                |
| Operational Temperature Range               | Betriebstemperaturbereich           | nom.   | -10°C - +70°C                              | -10°C - +70°C                              | -10°C - +70°C                              | -10°C - +70°C                              |
| Output Derating                             | Leistungsrücknahme                  | +60°C to +70°C   | 1.3W/°C                                    | 1.3W/°C                                    | 1.3W/°C                                    | 1.3W/°C                                    |
| Storage Temperature Range                   | Lagertemperaturbereich              | nom.   | -40°C - +85°C                              | -40°C - +85°C                              | -40°C - +85°C                              | -40°C - +85°C                              |
| Humidity <sup>5)</sup>                      | Feuchte <sup>5)</sup>               | IEC 60068-2-30   | 5 - 95% r.H.                               |
| Vibration                                   | Schwingen                           | IEC 60068-2-6  | 2g   | 2g   | 2g   | 2g   |
| Shock                                       | Schocken                            | IEC 60068-2-27   | 15g 6ms, 10g 11ms                          |
| Degree of Pollution (non-conductive)        | Verschmutzungsgrad (nicht leitend)  | EN 50178, IEC 62103                                    | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Degree of Protection                        | Schutzart                           | EN 60529   | IP20                                       | IP20                                       | IP20                                       | IP20                                       |
| Class of Protection                         | Schutzklasse                        | IEC 61140  | I <sup>6)</sup>                            | I <sup>6)</sup>                            | I <sup>6)</sup>                            | I <sup>6)</sup>                            |
| Over-temperature Protection                 | Übertemperaturschutz                | OTP  | No / Nein                                  | No / Nein                                  | No / Nein                                  | No / Nein                                  |
| Output Over-voltage Protection              | Überspannungsschutz am Ausgang      | OVP, max.  | 40Vdc                                      | 40Vdc                                      | 20Vdc                                      | 60Vdc                                      |
| Leakage Current <sup>7)</sup>               | PE- Ableitstrom <sup>7)</sup>       | TN/TT- mains<br>IT- mains<br>TN/TT- Netze<br>IT- Netze | max.<br>0.23mA / 0.40mA<br>0.49mA / 0.81mA |
| Return Voltage Resistance <sup>8)</sup>     | Rückspeisefestigkeit <sup>8)</sup>  | max.   | 35Vdc                                      | 35Vdc                                      | 22Vdc                                      | 63V  |
| Parallel Use <sup>11)</sup>                 | Parallelschaltbar <sup>11)</sup>    | -  | Yes / Ja                                   | Yes / Ja                                   | Yes / Ja                                   | Yes / Ja                                   |
| Serial Use <sup>12)</sup>                   | Serienschaltbar <sup>12)</sup>      | -  | Yes / Ja                                   | Yes / Ja                                   | No / Nein                                  | Yes / Ja                                   |
| Dimensions <sup>9)</sup> (WxHxD)            | Abmessungen <sup>9)</sup> (BxHxT)   | nom.   | 45x75x91mm                                 | 45x75x91mm                                 | 45x75x91mm                                 | 45x75x91mm                                 |
| Weight                                      | Gewicht                             | max.   | 240g / 0.53lb                              | 240g / 0.53lb                              | 240g / 0.53lb                              | 240g / 0.53lb                              |
| DC-OK Signal                                | DC-OK Signal                        |  | Yes / Ja                                   | Yes / Ja                                   | No / Nein                                  | No / Nein                                  |

1) All parameters are specified at 230Vac input voltage, TN- TT- IT- mains, nominal output current, 25°C ambient and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted.

2) 50-Ohm measurement, bandwidth 20MHz

3) at 120Vac, 60Hz / 230Vac 50Hz

4) Peak value at 120Vac / 230Vac, at an ambient temperature of 40°C and cold start.

5) Do not energize while condensation is present.

6) PE connection required (Ground).

7) Leakage current at 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz

8) Loads such as decelerating motors and inductors can feed voltage back to the output of the power supply. The figure represents the maximum allowed feed back voltage

9) Depth without DIN-rail.

11) ML50.101, ML50.111: These units are optimized for parallel operation and are equipped with the "Parallel Use" feature. The units can be used in parallel over the entire temperature range. ML50.100, ML50.102, ML50.105, ML50.109: These units are equipped with the standard "Single Use" output characteristic. There is no current share between the units, make sure that the ambient temperature stays below 45°C.

A fuse or diode on the output of each unit is required if more than three units are connected in parallel.

12) Use only power supplies of the same type. The total output voltage should not be >150Vdc.

13) Use a battery or a similar DC source. Connect +pole to L and -pole to N. A supply from the intermediate DC-bus of a frequency converter is not recommended and can cause a malfunction or damage the unit. Additional tests might be necessary during the approval process of a complete system.

14) Version with conformal coated PC-board

15) Version with pluggable screw terminals, depth of unit: 98mm

16) The ML50.101 and ML50.111 are optimized for parallel operation and are equipped with the "Parallel Use" feature. This feature regulates the output voltage in such a manner that the voltage at no load is approx. 5% higher than at nominal load.

17) The output voltage range can be set by a jumper (link between pin 4 and 5 of the output terminals). The output voltage will be 15V when the connection is installed. The voltage will jump to 12V when removing this connection and then can be adjusted up to 15V.

1) Alle Werte gelten bei 230Vac, TN- TT- IT-Netze, Nennausgangsstrom, 25°C Umgebung und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.

2) 50-Ohm Messung, Bandbreite 20MHz

3) bei 120Vac, 60Hz / 230Vac, 50Hz

4) Spitzenstrom bei 120Vac / 230Vac, einer Umgebungstemperatur von 40°C und Kaltstart.

5) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.

6) PE Verbindung erforderlich.

7) Ableitstrom bei 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz

8) Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des Netzteils rückspeisen. Der Wert gibt die max. zulässige Rückspeisespannung an.

9) Tiefe ohne DIN-Schiene

11) ML50.101, ML50.111: Diese Geräte sind für den Parallelbetrieb optimiert und mit dem "Parallel Use" Feature ausgestattet. Ein Parallelbetrieb ist für den gesamten Temperaturbereich erlaubt.

ML50.100, ML50.102, ML50.105, ML50.109: Diese Geräte sind mit die standardmäßige "Single Use" Ausgangscharakteristik ausgestattet. Keine Stromaufteilung zwischen den Geräten. Erlaubt bis max. 45°C Umgebungstemperatur.

Eine Sicherung oder Diode je Ausgang ist erforderlich wenn mehr als 3 Geräte parallel geschaltet werden.

12) Nur gleiche Geräte bis zu einer Gesamtspannung von 150Vdc

13) Geeignet sind Batterien oder ähnliche Quellen. Den +Pol an L und -Pol an N anschließen. Ein Betrieb am Zwischenkreis von Frequenzrichtern wird nicht empfohlen und kann zu Defekten oder Fehlfunktionen führen. Bei Zulassung eines Gesamtsystems können zusätzlich Prüfungen erforderlich werden.

14) Version mit schutzlackierte Leiterplatte

15) Version mit steckbaren Schraubklemmen, Gesamttiefe 98 mm

16) Die ML50.101 und ML50.111 sind für den Parallelbetrieb optimiert und fest auf den Modus „Parallel Use“ eingestellt. Dieser Modus regelt die Ausgangsspannung so, dass diese im Leerlauf um etwa 5% höher ist als bei Nennlast.

17) Die Ausgangsspannungsbereich kann mittels eines Jumpers (Verbindung zwischen Pin 4 und 5 der Ausgangsklemme gewählt werden. Bei installierter Verbindung ist die Spannung 15V. Bei Entfernung der Brücke geht die Spannung auf 12V und lässt sich dann mit dem Potentiometer bis 15V einstellen.

**Installation**

Use DIN-rails according to EN 60715 or EN 50022 with a height of 7.5 or 15mm. Mounting orientation must be output terminals on top and input terminals on the bottom. For other orientations see datasheet. Do not obstruct air flow as the unit is convection cooled. Ventilation grid must be kept free of any obstructions. The following installation clearances must be kept when power supplies are permanently fully loaded:

- Left / right: 0mm (or 15mm in case the adjacent device is a heat source)
- 40mm on top, 20mm on the bottom of the unit.

**Use in hazardous location areas**

Units which are marked with "Class I Div 2" are suitable for use in Class I Division 2 Groups A, B, C, D locations.

**WARNING EXPLOSION HAZARDS!**

Substitution of components may impair suitability for this environment. Do not disconnect the unit or operate the voltage adjustment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous. A suitable enclosure must be provided for the end product which has a minimum protection of IP54 and fulfils the requirements of the EN 60079-15:2010.

**Input Fuses**

Internal input fuse included, not user accessible. The unit is tested and approved for branch circuits up to 20A. An external protection is only required if the supplying branch has an ampacity greater than this, however, in some countries local regulations might apply. Check local codes and requirements. If an external fuse is necessary or utilized, minimum requirements need to be considered to avoid nuisance tripping of the circuit breaker. A minimum value of 10A B- or 6A C- Characteristic breaker should be used.

**CE Marking**

CE mark is in conformance with EMC directive 2004/108/EC, the low-voltage directive (LVD) 2006/95/EC and the RoHS directive 2011/65/EU.

EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMC Emission: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Class B

**Output- and Overload Characteristic** (see Fig. 1 to 4)

The units are overload, no-load, short-circuit proof.

**Output Characteristic:**

ML50.101, ML50.111: These units are optimized for parallel operation and are equipped with the "Parallel Use" feature. This feature regulates the output voltage in such a manner that the voltage at no load is approx. 4% higher than at nominal load.

ML50.100, ML50.102, ML50.105, ML50.109: These units are equipped with the standard "Single Use" output characteristic. The change in output voltage depended on the load is minimal.

**Overload characteristic:**

Above the rated output current, the output voltage will decrease as a result of the output current limitation. The current flows continuously. No hiccup or shut-down behaviour.

**Installation**

Geeignet für DIN-Schienen entsprechend EN 60715 oder EN 50022 mit einer Höhe von 7,5 oder 15mm. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass sich die Eingangsklemmen unten und die Ausgangsklemmen oben befinden. Für andere Einbaulagen siehe Datenblatt. Luftzirkulation nicht behindern! Das Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für ungehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Folgende Einbaubstände sind bei dauerhafter Vollast einzuhalten:

- Links / rechts: 0mm (oder 15mm bei benachbarten Wärmequellen)
- Oben: 40mm, unten 20mm vom Gerät.

**Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung**

Geräte, die mit "Class I Div 2" gekennzeichnet sind, sind für den Einsatz in Klasse I Division 2 Gruppen A,B,C,D Umgebung geeignet.

**ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR!**

Veränderungen am Gerät können die Tauglichkeit für diese Umgebung beeinträchtigen. Anschlüsse nicht abklemmen und Spannungseinstellung nicht verändern, solange Spannung anliegt oder die Umgebung als explosionsgefährlich gilt. Das Gerät muss mindestens in ein IP54 Gehäuse, welches den Anforderungen der EN 60079-15:2010 entspricht, eingebaut werden.

**Sicherungen am Eingang**

Das Gerät besitzt eine Eingangssicherung, die nicht anwenderzugänglich ist. Das Gerät ist geprüft und zugelassen zum Anschluss an Stromkreisen bis max. 20A. Ein zusätzlicher externer Schutz ist nur erforderlich, wenn der Speisestromkreis mit einem höheren Wert abgesichert ist oder nationale Richtlinien es vorschreiben. Falls ein externes Schutzelement verwendet wird, soll dieses nicht kleiner als 10A B- oder 6A C-Charakteristik sein, um ein fehlerhaftes Auslösen zu vermeiden.

**CE Kennzeichnung**

Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Störaussendung: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

**Ausgangs- und Überlastverhalten** (siehe Bild 1 bis 4)

Die Geräte sind leerlauf-, überlast- und kurzschlussfest.

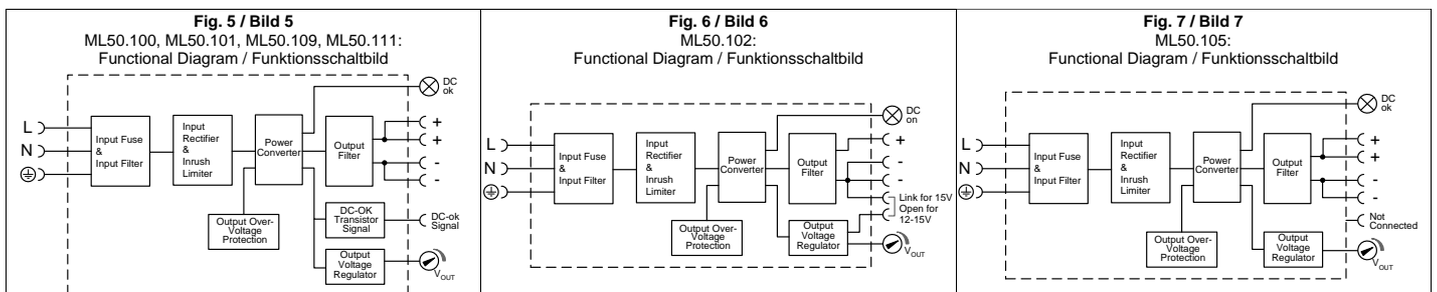
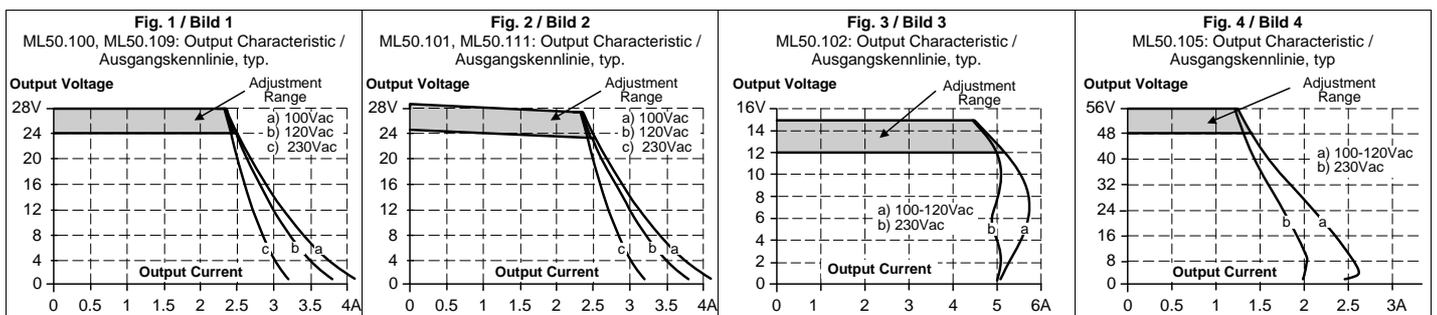
**Ausgangscharakteristik:**

ML50.101, ML50.111: Diese Geräte sind für den Parallelbetrieb optimiert und mit dem Feature "Parallel Use" ausgestattet. Dieser Modus regelt die Ausgangsspannung so, dass diese im Leerlauf um etwa 4% höher ist als bei Nennlast.

ML50.100, ML50.102, ML50.105, ML50.109: Diese Geräte sind mit die standardmäßige "Single Use" Ausgangscharakteristik ausgestattet. Die Ausgangsspannung schwankt nur unwesentlich in Abhängigkeit des Ausgangsstroms.

**Überlastverhalten:**

Wird der Nennstrom überschritten, sinkt die Spannung aufgrund der Strombegrenzungseigenschaft. Der Strom fließt ununterbrochen weiter, kein Hiccup oder Abschaltverhalten.



**Terminals and Wiring** (see Fig. 10)

Use appropriate copper cables that are designed for a minimum operating temperature of:  
 60°C for ambient temperatures up to 45°C,  
 75°C for ambient temperatures up to 60°C and  
 90°C for ambient temperatures up to 70°C.

Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Ferrules are allowed. Unused terminal must be closed.

**All units except ML50.111:**

Solid wire / Stranded wire / AWG: 0.3-2.5mm<sup>2</sup> / 0.3-2.5mm<sup>2</sup> / AWG26-12  
 Max. wire diameter: 2.25mm (including ferrules)  
 Wire stripping length: 6mm / 0.25inch

**ML50.111:**

Solid wire / Stranded wire / AWG: 0.2-2.5mm<sup>2</sup> / 0.2-2.5mm<sup>2</sup> / AWG26-12  
 Max. wire diameter: 2.25mm (including ferrules)  
 Wire stripping length: 8mm / 0.31inch  
 Recommended tightening torque: 0.45Nm, 4lb.in  
 Screw driver: slotted, 3.5 x 0.6mm

**DC-OK Output** (see Fig. 9)

This output monitors the voltage on the output terminals. The signal is a source output which can feed loads up to 30mA. Loads can be a 24V relay (Coil resistance < 700Ohm), a LED or the input of a PLC system. The relays operates or the LED is on if output voltage exceeds 20V (+/-4%). A free-wheeling diode (necessary when the load is a relay) is already included in the power supply.

**Dielectric Strength** (see Fig. 8)

The output voltage is floating and separated from the input according to SELV (IEC/EN 60950-1) and PELV (EN 60204-1, EN 50178; IEC 62103, IEC 60364-4-41) requirements. Type and factory tests are conducted by the manufacturer. Field tests may be conducted in the field using the appropriate test equipment which applies the voltage with a slow ramp (2s up and 2s down). Connect all phase-terminals together as well as all output poles before the test is conducted. When testing, set the cut-off current settings to the value in the table below.

|                         | A       | B       | C      |
|-------------------------|---------|---------|--------|
| Type Test (60s)         | 2500Vac | 3000Vac | 500Vac |
| Factory Test (5s)       | 2500Vac | 2500Vac | 500Vac |
| Field Test (5s)         | 2000Vac | 2000Vac | 500Vac |
| Cut-off current setting | >6mA    | >6mA    | >30mA  |

**Anschlussklemmen und Verdrahtung** (siehe Bild 10)

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens von:  
 60°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C,  
 75°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 60°C und  
 90°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 70°C zugelassen sind.

Aderendhülsen sind erlaubt. Nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften beachten! Achten, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen. Nichtbenutzte Klemmen schließen.

**Alle Geräte außer ML50.111:**

Starrdraht / Litze / AWG: 0,3-2,5mm<sup>2</sup> / 0,3-2,5mm<sup>2</sup> / AWG26-12  
 Maximaler Drahtdurchmesser: 2,25mm (inklusive Aderendhülsen)  
 Absisolierlänge: 6mm / 0,25inch

**ML50.111:**

Starrdraht / Litze / AWG: 0,2-2,5mm<sup>2</sup> / 0,2-2,5mm<sup>2</sup> / AWG26-12  
 Maximaler Drahtdurchmesser: 2,25mm (inklusive Aderendhülsen)  
 Absisolierlänge: 8mm / 0,4inch  
 Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 0,45Nm, 4lb.in  
 Schraubendreher: Schlitz 3,5 x 0,6mm

**DC-OK Signalausgang** (siehe Bild 9)

Dieser Ausgang überwacht die Spannung der Ausgangsklemmen und gibt einen Konstantstrom bis 30mA ab, wenn die Klemmenspannung größer 20V (+/-4%) ist. Damit können Relais (Spulenwiderstand > 700Ohm), LEDs oder Eingänge von PLCs versorgt werden. Eine Freilaufdiode (welche bei Relaisbetrieb notwendig ist) ist in dem Gerät bereits eingebaut.

**Isolationsfestigkeit** (siehe Bild 8)

Die Ausgangsspannung hat keinen galvanischen Bezug zur Erde oder Schutzleiter und ist zum Eingang nach den SELV (IEC/EN 60950-1) und PELV (EN 60204-1, EN 50178, IEC 62103, IEC 60364-4-41) Standards getrennt. Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgenerators mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind alle Phasen wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden. Während der Tests darf die Strom- Abschaltschwelle nicht kleiner als der in der Liste angegebene Wert sein.

|                           | A       | B       | C      |
|---------------------------|---------|---------|--------|
| Typprüfung (60s)          | 2500Vac | 3000Vac | 500Vac |
| Stückprüfung (5s)         | 2500Vac | 2500Vac | 500Vac |
| Wiederholungsprüfung (5s) | 2000Vac | 2000Vac | 500Vac |
| Strom- Abschaltschwelle   | >6mA    | >6mA    | >30mA  |

