

DEUTSCH

Anleitung

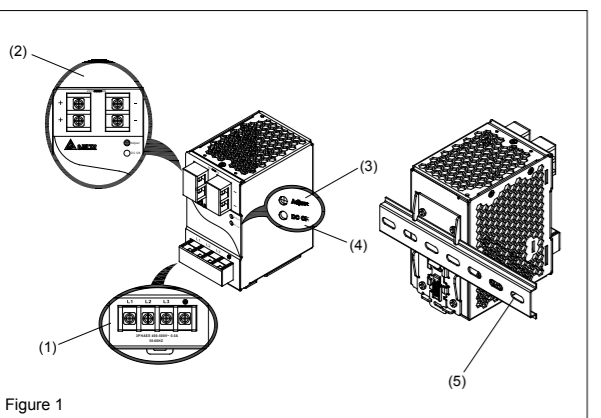


Figure 1

Sicherheitsvorschriften

- Schalten Sie die Netzspeisung ab, bevor Sie das Gerät an das Netz anschließen oder es vom Netz trennen. Explosionsgefahr!
- Um eine ausreichende Konvektionskühlung zu gewährleisten, halten Sie oben und untenhalb des Gerätes einen Abstand von 50mm ein sowie einen seitlichen Abstand von 20mm zu anderen Geräten.
- Beachten Sie, dass das Gehäuse des Gerätes sehr heiß werden kann, abhängig von der Umgebungstemperatur und der Last an der Spannungsversorgung. Verbrennungsgefahr!
- Verbinden und trennen Sie die Anschlüsse nur, wenn die Spannung abgeschaltet ist!
- Führen Sie keine Objekte in das Gerät ein!
- Nachdem das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde liegt über einen Zeitraum von mindestens 5 Minuten noch gefährliche Spannung an dem Gerät an.
- Die Stromversorgung muss bei der endgültigen Installation in einem IP54 Gehäuse oder Schrank montiert werden. Das Gehäuse oder der Schrank müssen die EN60079-0 oder EN60079-15 Norm erfüllen.
- Vorsicht: „Zum Einsatz nur im Innenbereich“.
- Warnung: Explosionsgefahr – Das Austauschen von Komponenten kann die Eignung für Klasse 1, Abteilung 2 beeinträchtigen.
- Warnung: Explosionsgefahr – Anlage nur dann abtrennen, wenn die Stromversorgung unterbrochen oder die Umgebung als nicht gefährlich eingestuft wurde.

Gerätebeschreibung (Abb. 1)

- (1) Eingangsklemmen
- (2) Ausgangsklemmen
- (3) Potentiometer zur Einstellung der DC-Ausgangsspannung
- (4) LED für Statusanzeige „DC OK“ (grün)
- (5) Universelles Montageschienensystem

Montage (Abb. 2)

Das Netzteil kann auf 35mm DIN-Schienen gemäß EN60715 montiert werden. Das Gerät sollte mit den Eingangsklemmen nach unten montiert werden.

Jedes Gerät wird installationsfertig geliefert.

Einrasten des Geräts in DIN-Schiene, wie in Abb. 2 dargestellt:

1. Kippen Sie das Gerät leicht nach oben und setzen Sie es auf die DIN-Schiene auf.
2. Kippen Sie das Gerät jetzt wieder nach unten bis zum Anschlag am unteren Teil der Schiene.
3. Drücken Sie nun den unteren Teil des Gerätes so fest gegen die Schiene bis das Gerät auf der Schiene einrastet.
4. Rütteln Sie leicht am Gerät, um zu überprüfen, ob es korrekt eingerastet ist.

Demontage (Abb. 3)

Ziehen Sie zur Demontage den Einrasthebel mit einem Schraubendreher nach unten, wie in Abb. 3 dargestellt. Kippen Sie das Netzteil in die entgegengesetzte Richtung nach oben, klicken Sie den Einrasthebel aus und nehmen Sie das Netzteil nach oben von der DIN-Schiene ab.

Anschluss

Die Anschlussklemmen erlauben eine schnelle und einfache Verdrahtung des Geräts. Eine Plastikabdeckung sorgt für die notwendige Isolierung der elektrischen Anschlüsse.

Sie können flexible (feindrähtige Leitung) oder feste Kabel mit einem Querschnitt von 0,82-8,4mm² (AWG 18-8) und einem Anzugsmoment von 1,18-1,57Nm (10,41-13,89lb in) verwenden. Um sichere und stoßfeste Anschlüsse gewährleisten zu können, sollte die Abisolierlänge 7mm betragen.

Gemäß EN60950 / UL60950 sind für flexible Kabel Aderendhülsen erforderlich. Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die für Betriebstemperaturen von mindestens 75°C ausgelegt sind, um die UL-Anforderungen erfüllen zu können.

Für feindrähtige Leitungen empfiehlt es sich, passende Kabelschuhe zu verwenden, um die Drähte entsprechend zu quetschen (siehe Abb. 4).

Anschluss der Eingangsklemmen (Abb. 1, Abb. 5)

Verwenden Sie die Eingangsklemmen L1, L2, L3 und PE (Schutzleiter), um den 3-phasigen 400-500Vac-Anschluss herzustellen. Abb. 5 zeigt den Anschluss an die unterschiedlichen Netzytopen.

Im Fall eines Phasenausfalls ist ein uneingeschränkter Betrieb des Gerätes bei Nennleistung noch möglich.

Das Gerät verfügt über eine interne Sicherung. Es wird empfohlen für die 3 Phasen eine Vorschaltung mit 6A, 10A oder 16A Leistungsschutzschaltern zu verwenden.



Figure 4

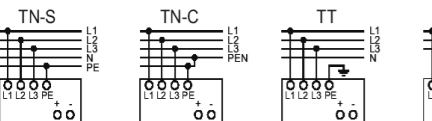


Figure 5

Power Derating Curve for PSU in Vertical Position

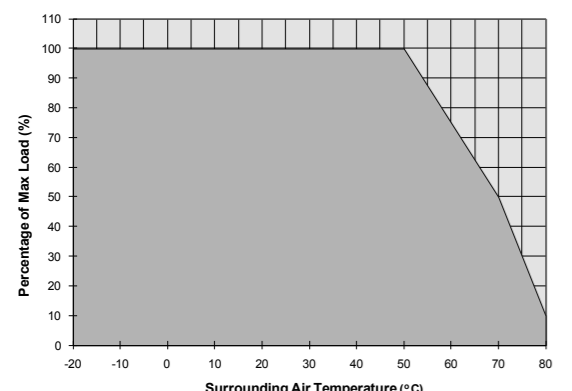


Figure 6

DEUTSCH

Technische Daten

Eingangskennwerte (AC)	
Nennspannung	3 x 400-500Vac
Spannungsbereich	320-575Vac (DC-Eingangsspannungsbereich 450-800Vdc)
Frequenzbereich	47-63Hz (0Hz bei DC Eingangsspannung)
Nennstrom	< 0,50A bei 400Vac, < 0,40A bei 500Vac
Einschaltstrombegrenzung I_{in}^{+} (+25°C typ.)	< 30A bei 3 x 400Vac & 3 x 500Vac
Netzausfallüberbrückung bei Nennlast (typ.)	> 35ms bei 3 x 400Vac, > 70ms bei 3 x 500Vac
Einschaltzeit	< 1 sec.
Interne Sicherung	3,15 AH / 500V
Empfohlene Vorsicherung: Auslösecharakteristik Leistungsschalter	6A, 10A oder 16A B
Ableitstrom	< 3,5mA bei 500Vac
Ausgangskennwerte (DC)	
Nennausgangsspannung UN / Toleranz	24 Vdc ± 2%
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22-28Vdc
Nennstrom	5A
Derating (Leistungsherabsetzung) ab $T_{\text{amb}} = +50^{\circ}\text{C}$	2,5% / °C Temperaturhöhung (>70°C 4% / °C)
Anlauf bei Kapazitiven Lasten	Max. 10.000μF
Max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	18W
Wirkungsgrad (Schaltspitzen (20MHz) bei Nennwerten)	> 86,0% bei 3 x 400Vac, > 85,0% bei 3 x 500Vac
Restwelligkeit / Schaltspitzen (20MHz) (bei Nennwerten)	< 50mVpp / < 240mVpp
Parallelschaltbarkeit	DRR-20A / DRR-40A / mit ORing Diode
Allgemeine Kennwerte	
Gehäusetyp	Aluminium (Al5052)
Statusanzeige	Grüne LED „DC OK“
MTBF (mittlere Betriebszeit zwischen Ausfällen)	> 500.000 Std.
Abmessungen (B x H x T)	121mm x 70mm x 119mm
Gewicht	0,72kg
Art der Anschlussklemme	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7mm oder geeigneter Kabelschuh zum Quetschen
Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur)	-20°C bis +80°C (> 50°C derating)
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +85°C
Luftfeuchte bei +25°C, keine Betauung	< 95% relative Luftfeuchte
Vibration (außer Betrieb)	10 bis 150Hz, Beschl. 50m/S², 0,35mm Einzelamplitude (5G max.) für 90 min. in X, Y & Z Richtung, gemäß IEC60068-2-6
Verschmutzungsgrad	2
Klimaklasse	3K3 gemäß EN60721
Zertifizierung und Normen	
Elektrische Ausrüstung von Maschinen	IEC60204-1 (Überspannungskategorie III)
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN50178 / IEC62103
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Elektrische Sicherheit (von Einrichtungen der Informationstechnik)	SIO to EN60950-1, UL/C-UL recognized to UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, CB scheme to IEC60950-1, cCSAus to UL60950-1 and CSA C22.2 No. 60950-1 (File No. 181564)
Industrielle Regeleinrichtungen	UL gelistet UL508 und CSA to CSA C22.2 No. 107.1-01 (File No. 181564)
Gefährlicher Bereich / ATEX	cCSAus bis CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01:2007, IECEx Testbericht Klasse 1, Division 2, Gruppe A,B,C,D T4, Ta = -20°C bis +80°C (> 50°C derating); EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 (Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc, Ta = -20°C bis +80°C (> 50°C derating))
Ex II 3G ATEX 94/9/EC IECEx Testbericht	Zertifikat Nr. ESP 09 ATEX 1215 X; Für IEC60079-0, IEC60079-15
Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN57100-410
EC	In Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EC und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
Industrial	EN55011
Begrenzung der Netzoverschwingungen	EN61000-3-2
Voltage Sag Immunity	SEMI F47 - 0706
Sicherheit und Schutzeinrichtungen	
Überspannungsschutz gegen transiente Überspannungen	VARISTOR
Strombegrenzung bei Kurzschluss	$I_{\text{short}} = 150\% \text{ der max. Ausgangsleistung}$
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	Ja
Isolationsspannung Eingang / Ausgang (Typprüfung/Stückprüfung) Eingang / Schutzleiter (Typprüfung/Stückprüfung) Ausgang / Schutzleiter (Typprüfung/Stückprüfung)	4.0kVdc / 3.0kVdc 1.5kVdc / 1.5kVdc 1.5kVdc / 0.5kVdc
Schutztart	IPX0
Schutzklasse	Klasse I mit Schutzleiteranschluss
Stoßfestigkeit (in alle Richtungen)	30G (300m/S²) in alle Richtungen gemäß IEC60068-2-27

ENGLISH

Installation notes

1. Safety instructions

- Switch main power off before connect or disconnect the device. Danger of explosion!
- To guarantee sufficient convection cooling, please keep a distance of 50mm above and below the device as well as a lateral distance of 20mm to other units.
- Please note, that the enclosure of the device can become very hot depending on the ambient temperature and load of the power supply. Risk of burns!
- Only plug in and unplug connectors when power is turned off!
- Do not introduce any objects into the unit!
- Dangerous voltage present for at least 5 minutes after disconnecting all sources of power.
- The power supplies unit must be installed in an IP54 enclosure or cabinet in the final installation. The enclosure or cabinet must comply with EN60079-0 or EN60079-15.
- Caution: "For use in a controlled environment"
- Warning: Explosion Hazard - Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.
- Warning: Explosion Hazard - Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be Non-Hazardous.

2. Device description (Fig. 1)

- (1) Input terminal block connector
- (2) Output terminal block connector
- (3) DC voltage adjustment potentiometer
- (4) DC OK control LED (green)
- (5) Universal mounting rail system

3. Mounting (Fig. 2)

The power supply unit can be mounted on 35 mm DIN rails in accordance with EN 60715. The device should be installed with input terminal block on the bottom.

Each device is delivered ready to install. Snap on the DIN rail as shown in Fig. 2:

1. Tilt the unit slightly upwards and put it onto the DIN rail.
2. Push downwards until stopped.
3. Press against the bottom front side for locking.
4. Shake the unit slightly to ensure that it is secured.

4. Dismounting (Fig. 3)

To uninstall, pull or slide down the latch as shown in Fig. 3. Then, slide the PSU in the opposite direction, release the latch and pull out the PSU from the rail.

5. Connection

The terminal block connectors allow easy and fast wiring. A plastic cover provides the necessary isolation of the electric connection.

You can use flexible (stranded wire) or solid cables with cross section 0.82-8.4mm² (AWG 18-8) and torque of 1.18-1.57Nm (10.41-13.89lb in). To secure reliable and shock proof connections, the stripping length should be 7mm.

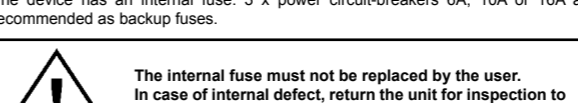
In accordance to EN60950 / UL60950, flexible cables require ferrules. Use appropriate copper cables that are designed to sustain operating temperature of at least 75°C or more to fulfil UL requirements.

For stranded wires it is recommended to use suitable lug to crimp wires (see Fig. 4).

5.1. Input connection (Fig. 1, Fig. 5)

Use L1, L2, L3 and PE connections of input terminal connector (see Fig. 5) to establish the 3 x 400-500Vac connection. Fig. 5 shows the connection to the various network types.

In the event of a phase failure, unrestricted operation is possible with nominal capacity. The device has an internal fuse. 3 x power circuit-breakers 6A, 10A or 16A are recommended as backup fuses.



5.2. Output connection (Fig. 1 (2))

Use the "+" and "-" screw connections to establish the 24Vdc connection. The output provides 24Vdc. The output voltage can be adjusted from 22 to 28Vdc on the potentiometer. The green LED DC OK displays correct function of the output (Fig. 1 (4)). The device has a short circuit and overload protection and an over voltage protection limited to 35Vdc.

5.3. Output characteristic curve

The device functions normal under operating line and load conditions. In the event of a short circuit or over load the output voltage and current collapses (I_{OL} or I_{SC} is $> I_{\text{surge}}$ (150%)). The secondary voltage is reduced and bounces until short circuit or over load on the secondary side has been removed.

5.4. Thermal behavior (Fig. 6)

In the case of ambient temperatures above +50°C, the output capacity has to be reduced by 2.5% per degree Celsius increase in temperature, and at +70°C, the output capacity has to be reduced by 4% per degree Celsius. If the output capacity is not reduced when $T_{\text{amb}} > 50^{\circ}\text{C}$ device will run into thermal protection by switching off i.e. device will go in bouncing mode and will recover when ambient temperature is lowered or load is reduced as far as necessary to keep device in working condition.

ENGLISH

Technical data

Input (AC)	

<tbl_r cells="1" ix="

Instruction d'installation

Données techniques

- 1. Consignes de sécurité**
- Mettez l'alimentation générale hors tension avant de connecter ou de déconnecter l'appareil. Danger d'explosion!
 - Afin d'assurer un refroidissement par convection suffisant, veuillez respecter une distance de 50mm au-dessus et au-dessous de appareil et une distance latérale de 20mm par rapport aux autres appareils.
 - Remarque: selon la température ambiante et la charge de l'alimentation électrique, boîtier de l'appareil peut s'échauffer considérablement. Risque de brûlure!
 - Mettez toujours hors tension avant de connecter ou de déconnecter un connecteur! N'introduisez aucun objet dans l'appareil!
 - Après déconnexion de toutes ses sources d'alimentation, une tension rémanente dangereuse reste appliquée à l'appareil pendant au moins 5 minutes.
 - Dans l'application finale, le bloc d'alimentation doit être installé dans un boîtier ou armoire IP54. Le boîtier ou l'armoire doivent se conformer à la norme EN60079-0 ou EN60079-15.
 - Attention : « Pour utilisation en environnement contrôlée ».
 - Avertissement: Danger d'explosion – La substitution de composants risque d'annuler l'aptitude pour classe 1, division 2
 - Avertissement: Risque d'explosion – Ne pas déconnecter cet appareil avant de l'avoir mis hors tension ou d'avoir déterminé que la zone est classée comme non dangereuse.

2. Description de l'appareil (Fig. 1)

- (1) Connecteur bornier d'entrée
- (2) Connecteur bornier de sortie
- (3) Potentiomètre de réglage de tension continue (CC)
- (4) LED de contrôle d'alimentation CC (verte)
- (5) Rail de montage universel

3. Montage (Fig. 2)

Le bloc d'alimentation peut être monté sur rail DIN de 35mm selon l' EN60715. L'appareil doit être monté avec les borniers d'entrée vers le bas.

L'appareil est livré prêt à installer.

Encliquez le sur le rail DIN comme indiqué à la fig. 2:

1. Inclinez l'appareil légèrement vers le haut et placez le sur le rail DIN.
2. Poussez le vers le bas jusqu'en butée.
3. Appuyez sur la face inférieure de l'appareil pour le verrouiller en place.
4. Secouez légèrement l'appareil pour vérifier qu'il est bien fixé.

4. Démontage (Fig. 3)

Pour démonter l'appareil, tirez ou faites coulisser le loquet vers le bas comme indiqué à la fig. 3, faites coulisser l'appareil dans la direction opposée, relâchez le loquet et enlevez l'appareil du rail.

5. Raccordements

Les connecteurs de bornier permettent de raccorder facilement et rapidement. Un couvercle ne plastique assure l'isolation adéquate des connexions électriques.

Vous pouvez utiliser du câble souple (conducteurs torsadé) ou rigide de section 0,82-8,4mm² (AWG 18-8) avec un couple de serrage de 1,18-1,57Nm (10,41-13,89lb in). Le câble doit être dénudé sur 7mm pour assurer une connexion fiable et résistante au choc.

Les normes EN60950 / UL60950 stipulent d'utiliser une bague pour les câbles souples. Les normes UL stipulent d'utiliser des conducteurs cuivre prévus pour une température de service d'au moins 75°C.

Pour les conducteurs torsadés, il est recommandé d'utiliser une cosse de serrage adéquate (voir Fig. 4).

5.1. Raccordement d'entrée (Fig. 1, Fig. 5)

Utilisez les bornes L1, L2, L3 et PE (voir Fig. 5) pour raccorder en 3 x 400-500Vca. Le raccordement aux divers types de réseau est représenté à la Fig. 5.

En cas de défaillance de phase, l'appareil peut fonctionner en régime non dégradé à capacité nominale.

L'appareil est équipé d'un fusible interne. Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur de 6A, 10A ou 16A comme protection redondante du fusible.

Le fusible interne ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. En cas de défaut interne, vous devez retourner l'appareil au fabricant pour examen.

5.2. Raccordement de sortie (Fig. 1 (2))

Utilisez les bornes à vis « + » et « - » pour relier au 24Vcc.

La sortie délivre un courant en 24Vcc. La tension de sortie peut être réglée entre 22 et 28Vcc à l'aide du potentiomètre. Le voyant DEL OK vert indique le bon fonctionnement de la sortie (Fig. 1 (4)).

L'appareil est équipé d'une protection de court-circuit et contre les surcharges, ainsi que d'une protection contre les surtensions réglée à 35Vcc.

5.3. Courbe caractéristique de sortie

L'appareil fonctionne normalement dans les conditions nominales de l'alimentation. En cas de court-circuit ou de surcharge, la tension et l'intensité de sortie chutent (I_{OL} ou $I_{SC} > I_{OL}$ (150%)). La tension secondaire diminue puis rebondit jusqu'à l'élimination du court circuit ou de la surcharge côté secondaire.

5.4. Comportement thermique (Fig. 6)

Si la température ambiante dépasse 50°C, la capacité de sortie doit être réduite de 2,5% par degré Celsius d'accroissement de la température et de +70°C, la capacité de sortie doit être réduite de 4% par degré Celsius d'accroissement de la température. Si la capacité de sortie n'est pas réduite lorsque $T_{Amb} > 50^\circ\text{C}$, l'appareil s'arrête et passe en mode de protection thermique, c'est-à-dire qu'il passe en régime de rebondissement et qu'il redémarrera lorsque la température ou la charge auront été suffisamment réduites pour rétablir les conditions nominales de fonctionnement.

安装注意事项

- 1. 安全指南**
- 注意！务必在安装或拔除设备之前关掉主电源开关。
 - 为了确保拥有足够冷却对流，设备上下需保留 50mm 以上之空间，设备之间需保留 20mm 或更大的距离。
 - 当设备在不同的环境温度和负载工作时，外壳温度可能较高小心烫伤。
 - 务必在安装电线与连接端子之前关掉主电源开关。
 - 请确保无任何外来异物 掉入机壳内。
 - 拔除电源后，设备可维持危险电压至少 5 分钟。
 - 电源必须安装在符合 IP54 标准的机箱或机柜内。机箱或机柜也必须符合 EN60079-0 或 EN60079-15 的标准。
 - 注意：“只适合在受管制的环境中使用”
 - 警告：“易爆物品 替换零件可能导致 Class 1, Division 2 的安规无效”
 - 警告：“易爆物品 在拆除电源之前，请确保总电源开关已关掉或是周围环境非常安全”

2. 设备连接和工作要素 (Fig. 1)

- (1) 输入电压连接端子
- (2) 输出电压连接端子
- (3) DC 电压调整器
- (4) DC OK 显示灯 (绿色)
- (5) 通用导轨安装系统

3. 安装 (Fig. 2)

遵循 EN60715, 电源供应电器可以被安装在 35mm 的导轨上。必须水平安装，输入连接端子朝下。

所有出货设备可即时安装。

按照图 Fig. 2, 把电源供应器安装在导轨上。

1. 将设备稍微向上倾斜。
2. 往下推移直到停止。
3. 用力推按设备下端使之锁住。
4. 轻轻摇晃设备以确定已经妥当安装。

4. 拆卸 (Fig. 3)

拆卸时，将设备安装栓拉下，如 Fig. 3 所示，然后从相反方向拉出设备，释放安装栓，便可以将设备从导轨上拉出。

5. 电线连接方式

设备配有终端块连接器。可以支持设备快速连接或隔离。
使用之塑料盘使电线连接处完全隔离。

电线的设计可使用多股或实心。截面为 0.82-8.4mm² (AWG 18-8)。扭矩为 1.18-1.57Nm (10.41-13.89lb in)。为了确保接线可靠及耐冲击，剥线长度需维持在 7mm。

为了遵循 EN60950 / UL60950, 使用多股型电时需使用金属箍。

为了遵循UL规范，使用之线材需符合耐温 75°C 或以上之工作温度。

如使用多股线，推荐如图 Fig. 4，使用合适的连接头。

5.1. 输入端接线方式 (Fig. 1, Fig. 5)

使用 L1, L2, L3 和 PE 连接输入连接端子以建立 3 x 400-500Vac 之接线。

图 Fig. 5 示出多种不同的连接方式。

当其中一相发生故障时，设备内含保险丝。建议以三 相 6A, 10A 或 16A 的断路开关作为备用。



如果发生内部故障，使用者请勿自行更换内部保险丝，
请将设备退回厂商维修。

5.2. 输出端接线方式 (Fig. 1)

-请将 24Vdc 缘接至“+”和“-”螺丝连接端子。透过电压调整器，调整在 22-28Vdc 之 正常范围内。

-绿色 DC OK 显示灯亮起时表示设备运作正常 (Fig. 1)。

-此设备附有待机功能和短路保护设定在 35Vdc。

5.3. 输出特性曲线

在正常输入电压及输出负载下正常工作。当发生短路或者过载时，电压和电流将停止输出。输出电压将重复波动直到输出电压上短路或者过载状况解除。

5.4. 对环境温度之反应 (Fig. 6)

当环境温度在 +50°C 以上时，环境温度每增加一个 Celsius，输出功率容量需减少 2.5%。在 +70°C 以上时，环境温度每增加一个 Celsius，输出功率容量需减少 4%。当输出功率容量在 Amb > 50°C 时未减少，设备将会自动进入过温度保护模式。即设备将会进入波动模式，当 Amb 降低或者负载减少到足够低时，设备会恢复正常工作模式。

技术数据及规格

输入数据 (AC)	
正常输入电压	3 x 400-500Vac
输入电压范围	320-575Vac (DC input range 450-800Vdc)
频率	47-63Hz (0Hz @ DC input)
正常输入电流	< 0.50A @ 400Vac, < 0.40A @ 500Vac
突破电流限制 Pt (+25°C) 典型	< 30A @ 3 x 400Vac & 3 x 500Vac
主级冲值在正常负载时 (典型)	> 35ms @ 3 x 400Vac, > 70ms @ 3 x 500Vac
上主电压时的开机时间	< 1 sec.
内部保险丝	3.15 AH / 500V
后备保险丝:	3 x circuit breakers 6A, 10A or 16A
电源断路器特性	3 x circuit breakers 6A, 10A or 16A
漏电特性	< 3.5mA @ 500Vac
输出数据 (DC)	
正常输出电压 / 差量范围	24Vdc ± 2%
输出电压设定范围	22-28Vdc
正常输出电流	5A
50°C 以上之 额定输出功率	2.5% / °C (>70°C 4% / °C)
可正常开之最大输出端容	Max. 10,000μF
待机状态最大耗功率 / 正常负载	18W
效率 (在 400Vac & 500Vac 和正常值)	> 86.0% @ 3 x 400Vac, > 85.0% @ 3 x 500Vac
残余波 / 波峰 切换 (20MHz) (在正常值)	< 50mVpp / < 240mVpp
可并联来增加冗余度和增加容量	DRR-20A / DRR-40A / 增加 ORing 二极 管
一般数据	
外壳类型	铝合金 (Al5052)
讯号	DC OK 绿色显示灯
MTBF	> 500,000 hrs.
三维尺寸(长/宽/高)	121mm x 70mm x 119mm
重量	0.72kg
连接方式	螺丝连接
剥除长度	7mm 或使用合适的连接头
环境温度 (工作)	-20°C to +80°C (> 50°C derating)
环境温度 (储存)	-25°C to +85°C
湿度在 +25°C、无液化	< 95% RH
震动 (non-operating)	10 to 150Hz. 0.35mm acc. 50m/S ² , single amplitude (5G max) for 90 min. in each X, Y & Z directions, in acc. with IEC60068-2-6
污染程度	2
气候等级	3K3 according to EN60721
规范/标准	
机机电子设备	IEC60204-1 (over voltage category III)
电气能源安装用电子设备	EN50178 / IEC62103
低电压安全条目	PELV (EN62024), SELV (EN60950)
电子安全(信息技术设备)	SIQ to EN60950-1, UL/IC-UL recognized to UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, CB scheme to IEC60950-1, cCSAus to UL60950-1 and CSA C22.2 No. 60950-1 (File No.181564)
工业控制设备	UL listed to UL508 and CSA to CSA C22.2 No. 107.1-01 (File No.181564)
Hazardous location / ATEX	cCSAus to CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01:2007 Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4, Ta = -20°C to +80°C (> +50°C derating), EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 (II 3G Ex nA IIC T4 Gc, Ta = -20°C to +80°C (> +50°C derating))
II 3G ATEX 94/9/EC IECEx test report	Certificate No. ESP 09 ATEX 215 X. For IEC60079-0, IEC60079-15
电气冲击保护	DIN57100-410
电磁干扰/电磁兼容	In conformance with EMC directive 2004/108/EC and low voltage directive 2006/95/EC
ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
Industrial	EN55011
主谐波电流限制	EN61000-3-2
Voltage Sag Immunity	SEMI F47 - 0706
安全和保护	
瞬时浪涌电压保护	VARISTOR
短路电流限制大约值	$I_{L_{max}} = 150\% \text{ of } I_{OL_{max}}$ typically
对抗内部浪涌的浪涌电压保护机制	Yes
隔离电压	
输入 / 输出 (类型测试/常规测试)	4.0kVAC / 3.0kVAC
输入 / PE (类型测试/常规测试)	1.5kVAC / 1.5kVAC
输出 / PE (类型测试/常规测试)	1.5kVAC / 0.5kVAC
保护程度	IPX0
保护级别	Class I with PE connection
冲击(各个方向)	30G (300m/S ²) in all directions according to IEC60068-2-27



**Delta CliQ
Power Supply System
3AC/24VDC/5A**

DRP024V120W3AA

CE E191395 UL Listed SIEMENS Type Approved
181564 PSL SEMI F47

EX ATEX II 3G IECEx

IEC60068-2-27

IEC60068-2-27

IEC60068-2-27