

# DEUTSCH

## Einbauanleitung

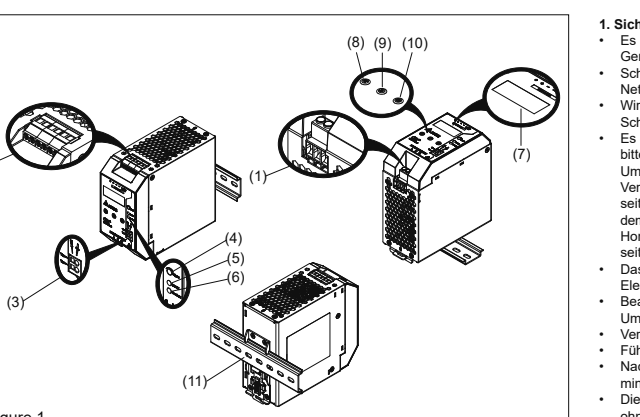


Figure 1

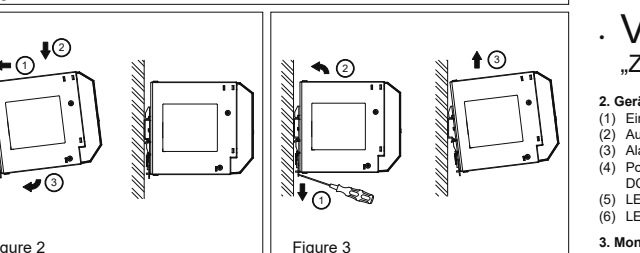
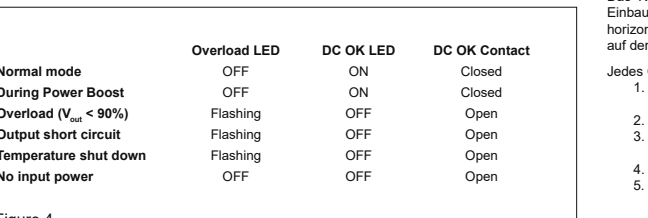


Figure 2



Figure 3



Note: To return to auto display mode, press and hold (1) (mode key) for 5 seconds or more.

### DEUTSCH

#### ■ Worum handelt es sich bei der „Lebensdauerfunktion“?

Die Lebensdauerfunktion gibt die ungefähre verbleibende Lebensdauer des Netzteils auf der Grundlage des Verschleißgrads des Elektrolytkondensators. Anderweitig bedingte Ausfälle können damit nicht vorhergesagt werden.

#### ■ Ändern des Modus

Strom EIN

Wenn Sie den Modus ändern möchten, drücken Sie die Modus-Taste (1) und halten Sie sie mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

Betriebsmodus

→ Konfigurationsmodus

#### ■ Anzeigemodus

Standardmäßig ist für das Netzteil der automatische Anzeigemodus eingestellt, bei dem der Status in nachstehender Reihenfolge angezeigt wird:

• Drücken Sie die Modus-Taste (1), um den aktuell angezeigten Status auf der LCD-Anzeige beizubehalten.

• Drücken Sie die Vor- oder Zurück-Taste (2) oder (3), um zwischen den einzelnen Status zu wechseln.

• Drücken Sie die Modus-Taste (1), um in den automatischen Anzeigemodus zurückzukehren.

VOLTAG 24.04 V

CURRENT 1.07 A

PEAK 1.71 A

CAP LIFE 10.0 %

TEMP -55.3 °C

KWH 0.0

Ausgangsspannung

Die Werte werden bis auf zwei Dezimalstellen genau angezeigt (die Genauigkeit der angezeigten Ausgangsspannung beträgt ±2%).

Ausgangstrom

Die Werte werden bis auf zwei Dezimalstellen genau angezeigt (die Genauigkeit des angezeigten Ausgangstroms beträgt ±5%).

Spitzenlaststrom

Die Werte werden bis auf zwei Dezimalstellen genau angezeigt (die Genauigkeit des angezeigten Spitzenlaststroms beträgt ±5%). Für die Haltestrom erforderliche Minutenwerte betragen 20 ms.

Zu erwartende Lebensdauer

Die Werte werden bis auf eine Dezimalstelle genau angezeigt. Die zu erwartende Lebensdauer errechnet sich anhand des Verschleißgrads des Elektrolytkondensators entsprechend der Betriebsstunden und der Umgebungstemperatur.

Umgebungstemperatur

Hierbei handelt es sich um die Umgebungstemperatur im Innern des Netzteils. Die genannten Werte werden etwa 30 Sekunden nach dem Einschalten angezeigt. Die Werte werden bis auf eine Dezimalstelle genau angezeigt.

KWh

Die Werte werden bis auf eine Dezimalstelle genau angezeigt. Die Kilowattstunden errechnen sich auf der Grundlage der Betriebsstunden und der Ausgangsleistung.

\*Wenn Io < 5%, beträgt die Genauigkeit ±10%.

#### ■ Konfigurationsmodus

• Wenn Sie von „Anzeigemodus“ in den „Konfigurationsmodus“ wechseln möchten, drücken Sie die Modus-Taste (1) und halten Sie sie mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

• Am Netzteil werden nur die einzelnen Punkte in nachstehender Reihenfolge angezeigt:

• Drücken Sie die Vor- oder Zurück-Taste (2) oder (3), um die Alarmanstellung zu erhöhen oder zu verringern.

• Drücken Sie die Modus-Taste (1), um das Mindeststellwert zu ändern.

• Zum Zurücksetzen des Spitzentlaststroms, drücken Sie die Vor-Taste (2). Zum Zurücksetzen des kwh-Werts, drücken Sie die Zurück-Taste (3).

RESET 1

RESET 1 PK CLR?

RESET 1 KWH CLR?

RESET 1 PK CLR?

RESET 1 KWH CLR?

Hinweis: Wenn Sie in den automatischen Anzeigemodus zurückkehren möchten, drücken Sie die Modus-Taste (1) und halten Sie sie mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

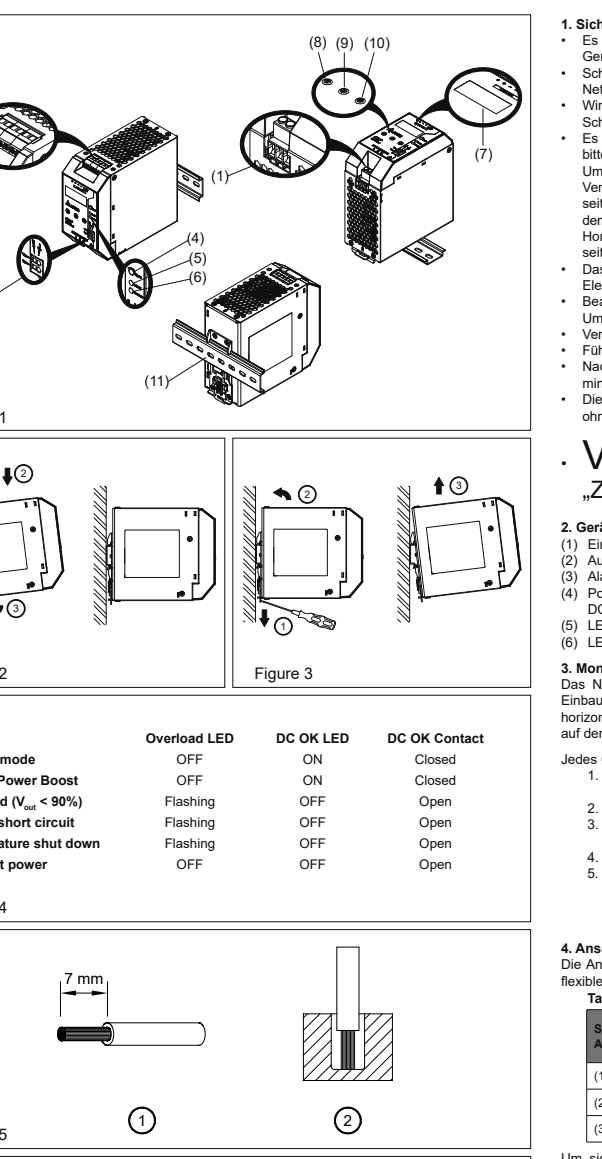


Figure 5

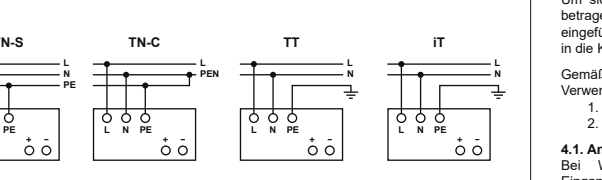


Figure 6

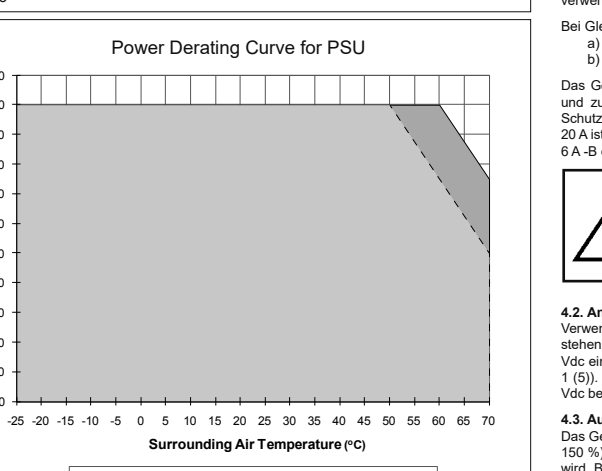


Figure 7

# DEUTSCH

## Technische Daten

# DEUTSCH

## Installation notes

### ENGLISH

# ENGLISH

## Technical data

### Eingangskennwerte (AC)

Nenneingangsspannung und Frequenz	100-240 Vac / 50-60 Hz oder 110-300 Vdc (nur für ITE)
Spannungsbereich	85-264 Vac (DC-Eingangsspannungsbereich 88-375 Vdc)
Frequenzbereich	47-63 Hz
Nennstrom	< 1,35 A bei 100 Vac, < 0,63 A bei 230 Vac < 1,25 A bei 110 Vdc, < 0,46 A bei 300 Vdc
Einschaltstrombegrenzung (Pt +25 °C, Kaltstart)	9 A typ. bei 120 Vac, 11 A typ. bei 230 Vac
Netzausfallüberbrückung bei Nennlast	34 ms typ. bei 120 Vac, 65 ms typ. bei 230 Vac
Einschaltzeit	< 750 ms bei 120 Vac & 230 Vac
Interne Sicherung	T 3.15 A - LITTELFUSE (Type 477) UL E10480: Rated 600 Vac and 400 Vdc Europe: Rated 500 Vac and 400 Vdc CONQUER (Type UL E10480) UL E2836: Rated 500 Vac and 500 Vdc Europe: Rated 500 Vac and 500 Vdc
Ableitstrom	TNT/T-Systeme: 0,38 mA typ. bei 230 Vac IT-Systeme: 0,96 mA typ. bei 230 Vac
Ausgangskennwerte (DC)	
Nennausgangsspannung $U_o$	24 Vdc
Werkseinstellung	24.05-24.15 Vdc
Einstellbereich der Ausgangsspannung	24-28 Vdc (max. Leistung ≤ 120 W)
Ausgangstrom	5A ( $V_{out} = 24$ Vdc) 4.26A ( $V_{out} = 28$ Vdc) 7.5A (für 5s, $V_{out} = 24$ Vdc) 6.7A (für 5s, $V_{out} = 28$ Vdc)
Derating (Leistungsheraussetzung)	> 60 °C (2.5 % / °C) Vertikal > 50 °C (2.5 % / °C) Horizontal
Anlaufzeit bei Kapazitiven Lasten	10.000 µF typ.
Max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	4.3 W / 9.4 W
Wirkungsgrad bei 100 % Last	90.3 % typ. bei 120 Vac, 91.2 % typ. bei 230 Vac
PARD (20 MHz) bei 100 % Last	< 50 mVpp
Max. Relais Kontaktbelastbarkeit	30 V (SELV) / 1 A ohmsche Belastung
Parallelschaltbarkeit	Ja
Allgemeine Kennwerte	
Gehäusetyp	Aluminium
LED-Signale	Grüne LED „DC OK“ Rot LED „Overload“
MTBF (mittlere Betriebszeit zwischen Ausfällen)	> 1.444.000 Std., entsprechend Telcordia SR-332 (IP: 100 Vac; O/P: 24 V; 5 A; Ta: 25 °C)
Abmessungen (B x H x T)	124 mm x 60 mm x 139 mm
Gewicht	0.75 kg
Art der Anschlussklemme	Schraubanschluss
Absololänge	7 mm
Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur)	-25 °C bis +70 °C (Leistungsheraussetzung gemäß Abb. 7)
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchte bei +25 °C, keine Belaufung	5 bis 95 % relative Luftfeuchte
Vibration (außer Betrieb)	10 bis 500 Hz, Beschle. 30 m/S², 0,35 mm Einzellängplitude (3 G max.) für 60 min. in X, Y & Z Richtung; gemäß IEC60068-2-6
Stößfestigkeit (außer Betrieb, in alle Richtungen)	30 G (300 m/S²) in alle Richtungen gemäß IEC60068-2-27
Verschmutzungsgrad	2
Höhe (Betrieb)	5000 Meter
Klimaklasse	3K3 gemäß EN60721
Sicherheit und Schutzeinrichtungen	
Überspannungsschutz gegen transiente Überspannungen	VARISTOR
Strombegrenzung bei Kurzschluss	$I_{short} = 150\% \text{ der max. Ausgangsleistung (Hiccup-Modus)}$
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	Ja
Isolationsmaßnahmen	
Eingang / Ausgang	3.00 kVac
Eingang / Schutzleiter	2.00 kVac
Eingang / DC-OK*	3.00 kVac
Ausgang / Schutzleiter	1.50 kVac
Ausgang / DC-OK	0.50 kVac
DC-OK / Schutzleiter	1.50 kVac
Schutzzart	IP20
Schutzklasse	Klasse I mit Schutzleiteranschluss

Refer to Fig. 1:	Stranded / Solid		Torque
(mm²)	(AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)
(1) 0.82-8.4	18-8	9.3	8.1
(2) 0.82-3.3	18-12	6.3	5.4
(3) 0.52-1.3 (feste Kabel)	20-16 (feste Kabel)	-	-

To secure reliable and shock proof connections, the stripping length should be 7mm (see Fig. 5 (1)). Please ensure that the wires are fully inserted into the connecting terminals as shown in Fig. 5 (2). All wire strands must be fully inserted into the terminals with the screws securely fastened in order to ensure safety and maximum contact.

In accordance to EN60950 / UL60950, flexible cables require ferrules.

Use appropriate copper cables that are designed to sustain operating temperature of:

1. 60 °C, 60 °C / 75 °C for USA

2. At least 90 °C for Canada and IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-201.

Shock (non-operating, in all directions)

30G (300m/S²) in all directions according to IEC60068-2-27

Pollution degree

2

Altitude (operating)

5000 Meters

Climatic class

3K3 according to EN60721

Safety and Protection

Transient surge voltage protection

VARISTOR

Current limitation at short-circuits approx.

$I_{short} = 150\% \text{ of } P_{max}$  typically (hiccup mode)

Surge voltage protection against internal surge voltages

Yes

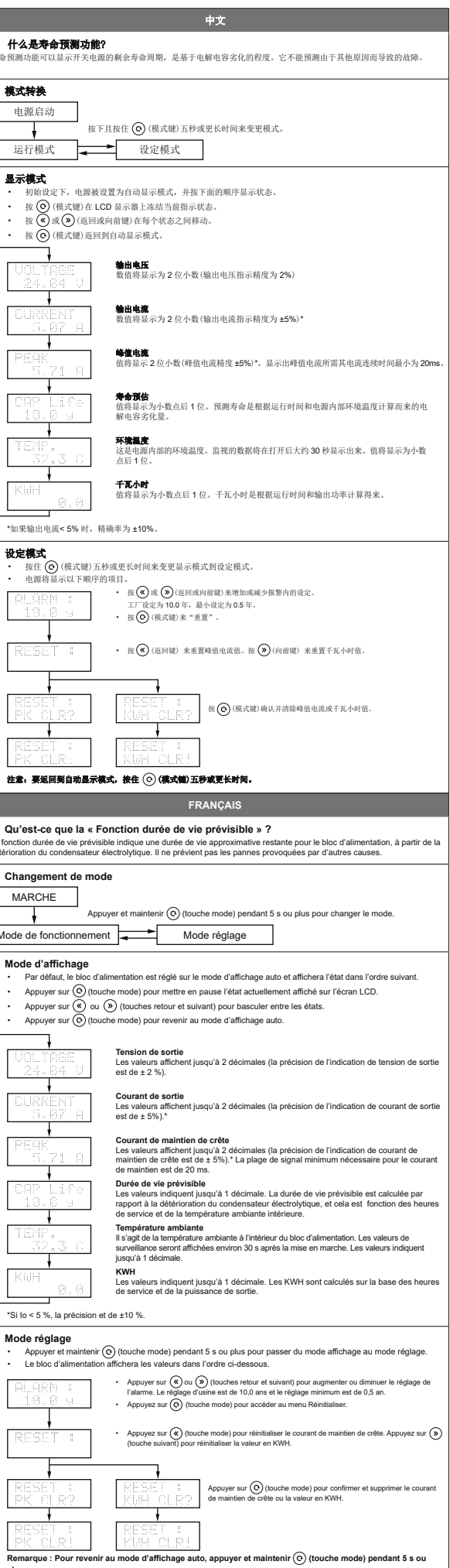
Isolation voltage:

Input / Output: 3.00kVac

Input / PE: 2.00kVac

# FRANÇAIS

## Instruction d'installation



# FRANÇAIS

## Données techniques

Entrée (CA)	
Tension nominale et fréquence	100-240 Vca / 50-60 Hz ou 110-300 Vca (unique pour l'ITE)
Plage de tension	85-264 Vca (plage d'entrée CC 88-375 V)
Fréquence	47-63 Hz
Courant nominal	<1.35 A à 100 Vca, < 0.63 A à 230 Vca <1.25 A à 110 Vca, < 0.46 A à 300 Vca
Limitation du courant démarrage (+25 °C, démarrage à froid)	9 A typ. à 120 Vca, 11 A typ. à 230 Vca
Tampon secteur sous charge nominale	34 ms typ. à 120 Vca, 65 ms typ. à 230 Vca
Délai de mise sous tension	< 750 ms à 120 Vca & 230 Vca
Fusible interne	T 3.15 A -LITTELFUSE (Type 477) UL E10480: Rated 500 Vca et 400 Vcc Europe: Rated 500 Vca et 400 Vcc -CONQUER (Type UDE/UDE-A) UL E92636: Rated 500 Vca et 500 Vcc Europe: Rated 500 Vca et 500 Vcc
Courant de fuite	Systèmes TN/T : 0.38 mA typ. à 230 Vca Systèmes IT : 0.96 mA typ. à 230 Vca
Sortie (CC)	
Tension nominale $U_s$	24 Vcc
Réglage d'usine	24.05-24.15 Vcc
Plage de réglage de tension	24-28 Vcc (puissance max. ≤ 120 W)
Courant de sortie	5A ( $V_{\text{sortie}} = 24\text{Vcc}$ ) 4.28A ( $V_{\text{sortie}} = 28\text{Vcc}$ ) 7.5A (pour 5s, $V_{\text{sortie}} = 24\text{Vcc}$ ) 6.7A (pendant 5s, $V_{\text{sortie}} = 28\text{Vcc}$ )
Derating	> 60 °C (2.5 % / °C) Verticale > 50 °C (2.5 % / °C) Horizontale
Démarrage sous charge capacitive	10.000 µF typ.
Consommation max. à vide / charge nominale	4.3 W / 9.4 W
Rendement à 100 % de charge	90.3 % typ. à 120 Vca, 91.2 % typ. à 230 Vca
Déviation périodique et aléatoire (PARD) (20 MHz)	< 50 mVpp
Valeurs max. admissibles de contact de relais	30 V (SELV) / 1 A de charge résistive
Montage en parallèle	Oui
Caractéristiques générales	
Balise	Aluminium
Signaux de LED	LED verte « DC OK » LED rouge « Overload »
MTBF	> 1.444.000 heures suivant Telcordia SR-332 (IP : 100 Vca, O/P : 24 V, 5 A, Ta : 25 °C)
Dimensions (L x l x H)	124 mm x 60 mm x 139 mm
Poids	0.75kg
Type de connexion	Bornes à vis
Longueur à dénuder	7 mm
Température de travail (température d'environnement)	-25 °C à +70 °C (Déclassement de puissance selon Fig. 7)
Température de stockage	-40 °C à +85 °C
Humidité à 25 °C, sans condensation	5 à 95 % HR
Vibrations (hors fonction)	10 à 500 Hz, 0.35 mm acc. 30 m/S <sup>2</sup> une amplitude (3 s max.) pendant 60 min sur les 3 axes - selon IEC60068-2-6
Résistance au choc (hors fonction, omnidirectionnelle)	30 G (300 m/S <sup>2</sup> ) selon IEC60068-2-27
Degré de pollution	2
Altitude (en fonctionnement)	5000 mètres
Classe d'atmosphère	3K3 selon EN60721
Sécurité	
Protection contre les surtensions transitoires	VARISTOR
Limitation d'intensité sur court-circuit	$I_{\text{short}} = 150\%$ de la puissance de sortie max. (mode « hoisi »)
Protection contre les surtensions internes	Oui
Tension d'isolation entrée / sortie	3.00 KVca 2.00 KVca
Entrée / PE	3.00 KVca 2.00 KVca
Entrée / DC OK*	1.50 KVca 0.50 KVca
Sortie / PE	1.50 KVca 0.50 KVca
Sortie / DC OK	1.50 KVca 0.50 KVca
DC OK / PE	1.50 KVca 0.50 KVca
Degré de protection	IP20
Classe de protection	Classe I avec raccordement PE

\*Il est recommandé de connecter les broches DC OK aux broches de sortie.

**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.**

## ATTENTION:

« Pour utilisation en environnement contrôlée ».

# 中文

## 安装注意事项

- 1. 安全指南**
- 必须用断路器来切断设备与总电源的连接。
  - 注意！务必在安装或拔除设备之前关掉主电源开关。
  - 若未按照制造商限定的方法来操作设备，设备的保护功能可能因此遭到损坏。
  - 为达到散热效果，设备周边需有足够的空间以确保空气对流。简易如下：  
垂直安装：设备上方预留 40mm 的空间，下方预留 20mm 空间。设备与一侧的其他设备保持 5mm 的距离。若临近的设备是发热源，则距离增加到 15mm。  
水平安装：设备上方和下方各需预留 40mm 的空间。设备与一侧的其他设备保持 20mm 的距离。
  - 用于安装设备的外壳需要符合机械强度、电气以及防火等方面的要求。
  - 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，插入机壳内。
  - 拔除电源后，设备可维持危险电压至少 5 分钟。
  - 产品是内置的设计，必须安装在没有导电异物污染的柜子或室内（不会露在外面的环境）。
- 2. 注意：**“只适合在受管制的环境中使用”。
- 2. 设备连接和工作要素 (Fig. 1)**
- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (1) 输入电压连接端子       | (7) LCD 显示    |
| (2) 输出电压连接端子       | (8) 返回键       |
| (3) 报警信号连接端子       | (9) 向前键       |
| (4) DC 电压调整器       | (10) 模式键      |
| (5) DC OK 显示灯 (绿色) | (11) 通用导轨安装系统 |
- 3. 安装和拆卸 (Fig. 2, Fig. 3)**
- 遵循 EN60715，电源供应器可以被安装在 35mm 的导轨上。以垂直安装的电源安装之后，输入连接端子需朝下。以水平安装的电源，输入连接端子需朝左侧。
- 所有出货设备可即时安装。
- 将设备稍微向上倾斜。按照 Fig. 2，把电源供应器安装在导轨上。
  - 往下推移直到停止。
  - 用力按设备下端使之锁住。
  - 轻轻摇晃设备以确定已经妥当安装。
  - 拆卸时，将设备下端拉下，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。
- 4. 电源连接方式**
- 设备配有终端块连接器。可以支持设备快速连接或隔离。
- 可以使用以下多股或实心的电线：
- Table 1**
- | Refer to Fig. 1: | 多股/实心电线                 | 扭矩                   |          |         |
|------------------|-------------------------|----------------------|----------|---------|
|                  | 截面积 (mm <sup>2</sup> )  | 电线规格 (AWG)           | (Kgf-cm) | (lb in) |
| (1)              | 0.82-8.4                | 18-8                 | 9.3      | 8.1     |
| (2)              | 0.82-3.3                | 18-12                | 6.3      | 5.4     |
| (3)              | 0.52-1.3 (câble rigide) | 20-16 (câble rigide) | -        | -       |
- 为了确保接线可靠及耐冲击，剥线长度需维持在 7mm，推荐如 Fig. 5 (1)。请确保电线依据 Fig. 5 (2) 插入连接端子。为了确保安全和完整的连接，必须在把所有的线段完全插入端子后再把螺钉锁紧。
- 为了遵循 EN60950 / UL60950，使用多股型电线时需使用金属端子。
- 使用能够在以下温度条件下正常工作的铜芯线：
- 美观: 60 °C, 60 °C / 75 °C。
  - 加拿大规: 至少到达 90 °C，并且 IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-201 符合规范。
- 4.1. 输入端接线方式 (Fig. 1, Fig. 6)**
- 在连接交流输入时，使用 L, N 和 PE 的输入端 (依据 Fig. 1(1)) 以建立 100-240Vac 的连接。Fig. 6 显示多种不同的连接方式。
- 直流动输入连接方式，可透过以下方式达成。
- L 连接到 +V<sub>e</sub>，N 连接到 -V<sub>e</sub>。或
  - B 连接到 -V<sub>e</sub>，N 连接到 +V<sub>e</sub>。
- 此电源在火线处使用保险丝做保护(不可更换)，在线路上不需要额外保护装置的条件下，已通过与测试通过 20A (UL) 与 16A (IEC)。外部保护线路装置只有要求在当大于以上电流时才需要使用。因此，如果此外部线路必要或是需要使用时，6A, B 型或 3A, C 型此参数以上的断路器必须使用。
- 4.2. Raccordement de sortie (Fig. 1 (2))**
- Utilisez les bornes à vis « + » et « - » pour relier au 24 Vcc.
- La sortie délivre un courant en 24 Vcc. La tension de sortie peut être réglée entre 24 et 28 Vcc à l'aide du potentiomètre. Le voyant DEL OK vert indique le bon fonctionnement de la sortie (Fig. 1 (5)). L'appareil est équipé d'une protection de court-circuit et contre les surcharges, ainsi que d'une protection contre les surtensions réglée à 35 Vcc.
- 4.3. Courbe caractéristique de sortie**
- L'appareil fonctionne normalement dans les conditions d'exploitation de ligne et de charge. En cas de surcharge ( $I_{\text{charge}} > 150\%$ ), la tension de sortie commence à chuter et rebondir jusqu'à élimination de la surcharge. Si les charges sont court-circuitées, la tension secondaire chutera et rebondira après élimination du court-circuit.
- 4.4. Raccordement et contacts relais (Fig. 4)**
- 4.5. 对环境温度之反应 (Fig. 7)**
- 如果输出功率超过 Fig. 7 中所建议的，电源将经由过温保护关闭电源，即电源将处于自动回复状态，当环境温度降低或负载减少时，电源将恢复工作状态。

# 中文

## 技术数据及规格

输入数据 (AC)	
正常输入电压和频率	100-240Vac / 50-60Hz 或 110-300Vdc (for ITE only)
输入电压范围	85-264Vdc (DC input range 88-375Vdc)
频率	47-63Hz