

DEUTSCH

Einbauanleitung

1. Sicherheitsvorschriften

- Schalten Sie die Netzspannung ab, bevor Sie das Gerät an das Netz anschließen oder es vom Netz trennen. Explosionsgefahr!
- Wird das Gerät anders verwendet als vom Hersteller vorgesehen, werden unter Umständen die Schutzelemente des Geräts funktionsunfähig.
- Befolgen Sie dazu bitte die Anweisungen in Abb. 6, damit ein ausreichender Abstand des Geräts zur Umgebung sichergestellt ist.
- 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 Netzgeräte sind Einbaugeräte und müssen in einem Schrank oder Raum (Innenraum ohne Kondensation) installiert werden, der relativ frei von leitenden Schmutzstoffen ist.

2. VORSICHT:

„Zum Einsatz nur im Innenbereich“.

2. Gerätebeschreibung (Abb. 1)

- Eingangsklemmen
- Ausgangsklemmen
- Potentiometer zur Einstellung der DC-Ausgangsspannung
- LED „DC OK“ (grün)
- Universelles Montageschienensystem

3. Montage (Abb. 2)

Das Netzteil kann auf 35 mm DIN-Schienen gemäß EN 60715 montiert werden. Bei vertikalem Einbau sollte das Gerät so eingebaut werden, dass der Klemmenleistenblock (Eingang) unten ist.

Jedes Gerät wird installationsfertig geliefert.

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

4. 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.

5. Anschluss

Die Anschlussklemmen erlauben eine schnelle und einfache Verdrahtung des Geräts. Sie können flexible (feindrähtige Leitung) oder feste Kabel mit folgenden Querschnitten verwenden:

Tabelle 1

Siehe Abb. 1:	Flexibel / Starr		Anzugsmoment	
	(mm²)	(AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)
(1)	0.8-3.3	18-12	4	3.47
(2)	0.8-3.3	18-12	4	3.47

Um sichere und stoßfeste Anschlüsse gewährleisten zu können, sollte die Absolierlänge 7 mm betragen (siehe Abb. 4 (1)). Bitte sorgen Sie dafür, dass die Kabel vollständig in die Anschlussklemmen eingeführt werden, siehe Abb. 4 (2). Die Schraubklemmen müssen sicher befestigt und alle Drahtlizen in die Klemmen eingeführt sein, um einen sicheren und maximalen Kontakt sicherzustellen.

Gemäß EN 60950 / UL 60950 und EN 62368 / UL 62368 sind für flexible Kabel Aderndhülsen erforderlich. Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die für die Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur ausgelegt sind, und um die UL-Anforderungen erfüllen zu können.

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

Verwenden Sie die Eingangsklemmen L, N und PE (Schutzleiter), um den 100-240Vac-Anschluss herzustellen.

Das Gerät verfügt über eine interne Sicherung. Das Gerät ist geprüft und zugelassen mit einer handelsüblichen Sicherung bis zu 20A.



Die interne Sicherung darf nicht vom Anwender ausgetauscht werden. Schicken Sie das Gerät im Falle eines Defekts zur Reparatur zum Hersteller zurück.

5.2. Anschluss der Ausgangsklemmen (Abb. 1 (2))

Verwenden Sie die Schraubklemmen „+“ und „-“ um den 12Vdc-, 24Vdc- oder 48Vdc-Anschluss herzustellen. Die grüne LED „DC OK“ zeigt die korrekte Funktion des Ausgangs an (Abb. 1 (4)).

DRL-12V120W1EN	DRL-24V120W1EN	DRL-48V120W1EN
Überspannungsschutz <17,4V	<33,6V	<64,8V
Überlastschutz Ja		
Kurzschlussschutz Ja		

5.3. Ausgangskennlinie

Das Gerät funktioniert normal unter den Betriebsbedingungen für Leitung und Last. Bei Überlast ($I_o > 105\text{-}150\%$) fällt die Ausgangsspannung ab und bewirkt ein Prellen, bis die Überlast beendet wird.

5.4. Temperaturverhalten (Abb. 7)

Sollte die Ausgangsleistung den in Abb. 7 empfohlenen Wert übersteigen, wird das Gerät wegen thermischen Schutzes ausgeschaltet, d.h. die Ausgangsspannung wird in den Latsch-Aus-Modus geführt, bis die Temperatur der Komponenten abkühlt und der Wechselstrom zurückgeführt wird.

DEUTSCH

DEUTSCH

Technische Daten

ENGLISH

ENGLISH

Installation notes

ENGLISH

Technical data

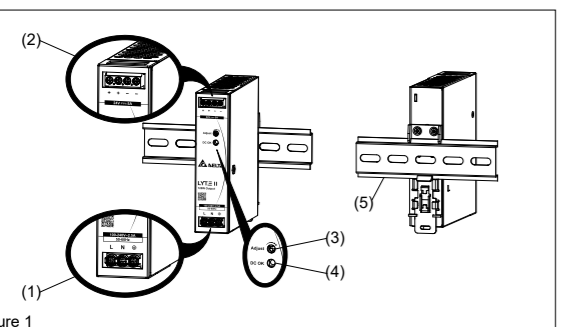


Figure 1

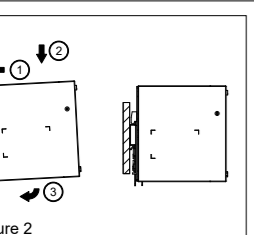


Figure 2

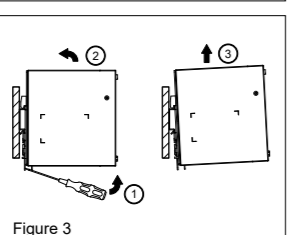


Figure 3

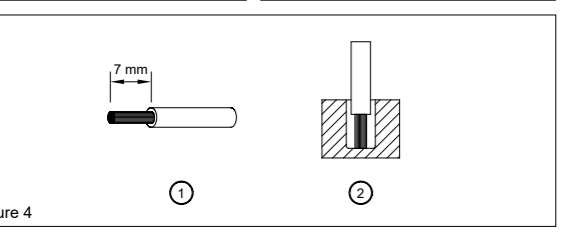


Figure 4

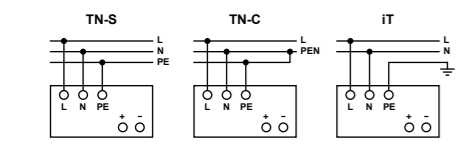
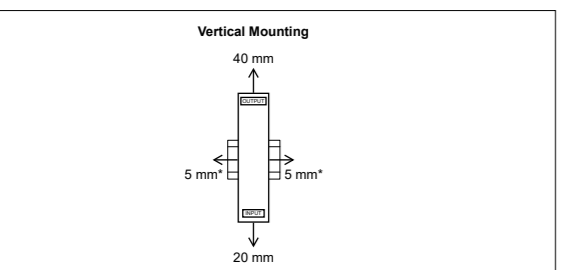


Figure 5



*If load is less than 50%, lateral distance can be 0 mm.

In case the adjacent device is a heat source, the lateral distance will be 15 mm.

Figure 6

Power Derating Curve for PSU in Vertical Mounting

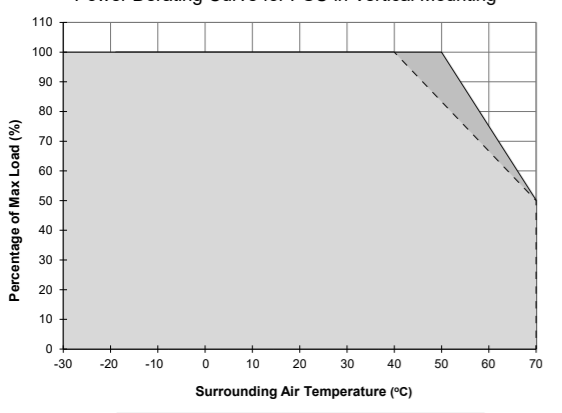


Figure 7

5.2. Anschluss der Ausgangsklemmen (Abb. 1 (2))

Verwenden Sie die Schraubklemmen „+“ und „-“ um den 12Vdc-, 24Vdc- oder 48Vdc-Anschluss herzustellen. Die grüne LED „DC OK“ zeigt die korrekte Funktion des Ausgangs an (Abb. 1 (4)).

Die interne Sicherung darf nicht vom Anwender ausgetauscht werden. Schicken Sie das Gerät im Falle eines Defekts zur Reparatur zum Hersteller zurück.

5.3. Ausgangskennlinie

Das Gerät funktioniert normal unter den Betriebsbedingungen für Leitung und Last. Bei Überlast ($I_o > 105\text{-}150\%$) fällt die Ausgangsspannung ab und bewirkt ein Prellen, bis die Überlast beendet wird.

5.4. Temperaturverhalten (Abb. 7)

Sollte die Ausgangsleistung den in Abb. 7 empfohlenen Wert übersteigen, wird das Gerät wegen thermischen Schutzes ausgeschaltet, d.h. die Ausgangsspannung wird in den Latsch-Aus-Modus geführt, bis die Temperatur der Komponenten abkühlt und der Wechselstrom zurückgeführt wird.

ENGLISH

Input (AC)

Nominal input voltage and frequency 100-240Vac / 50-60Hz

Voltage range 90-264Vac

Frequency 47-63Hz

Nominal current 2,1A typ. bei 115Vac, 1,3A typ. bei 230Vac

Einheitstrombegrenzung (+25°C, Kaltstart) 35A typ. bei 230Vac

Netzausfallüberbrückung 10ms typ. bei 115Vac (100% Last) 16ms typ. bei 230Vac (100% Last)

Einschaltzeit 500ms typ. bei 115Vac & 230Vac

Ableitstrom < 0.5mA bei 240Vac

Output (DC)

Nominal output voltage U_n / tolerance 12Vdc ± 1% 24Vdc ± 1% 48Vdc ± 1%

Einstellbereich der Ausgangsspannung (max. Leistung ≤ 120W) 10.8-13.2Vdc (max. Leistung ≤ 120W) 21.6-26.4Vdc (max. Leistung ≤ 120W) 43.2-52.8Vdc (max. Leistung ≤ 120W)

Ausgangsstrom 10.0A 5.0A 2.5A

Derating (Leistungsherabsetzung) > 40°C (1,67 % / °C) @ 115Vac > 50°C (2,5 % / °C) @ 230Vac

Anlauf bei Kapazitiven Lasten Max. 8.000uF Max. 8.000uF Max. 3.000uF

Verlustleistung: 0% Last < 0.15W bei 115Vac & 230Vac < 0.15W bei 115Vac & 230Vac < 0.21W bei 115Vac & 230Vac

Wirkungsgrad bei 100% Last 86% typ. bei 230Vac 88.5% typ. bei 230Vac 89.5% typ. bei 230Vac

PARD (20 MHz) bei 100% Last < 120mVpp bei 0°C bis +70°C < 300mVpp bei -30°C bis 0°C < 150mVpp bei 0°C bis +70°C < 450mVpp bei -30°C bis 0°C < 200mVpp bei 0°C bis +70°C < 600mVpp bei -30°C bis 0°C

Allgemeine Kennwerte

Häusletyp Stahlblech verzinkt (Gehäusedeckel) / Aluminium (Gehäuse)

LED-Signale Grüne LED „DC OK“

MTBF (mittlere Betriebszeit zwischen Ausfällen) > 700.000 Std., entsprechend Telcordia (IIP: 115Vac & 230Vac; O/P: 100% last; Ta: 25°C)

Abmessungen (H x B x T) 123,6 mm x 30 mm x 116,8 mm

Gewicht 0,45 kg

Art der Anschlussklemme Schraubanschluss

Absolierlänge 7 mm

Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur) -30°C bis +70°C (Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 7)

Lagertemperaturbereich -40°C bis +85°C

Luftfeuchte bei +25°C, keine Betäubung 20 bis 90% relative Luftfeuchte

Vibration

- Betrieb IEC60068-2-6, Sinus Wellen: 10Hz bis 500Hz, Beschle. 19,6m/s² (2 Spizte); 10 min. pro Zyklus, 60 min. in X Richtung

- Lagerung IEC60068-2-6, Zufall: 5Hz bis 500Hz (2,09G_{max}); für 20 min. in X, Y & Z Richtung

- Stoßfestigkeit IEC60068-2-27, Halbsinus Wellen: 10G für eine Dauer von 11 ms, Schock für 1 Richtung (X-Achse)

- Lagerung IEC60068-2-27, Halbsinus Wellen: 50G für eine Dauer von 11 ms, 3 Schocks für 3 Richtungen

Verschmutzungsgrad 2

Höhe (Betrieb) 5000 Meter

Sicherheit und Schutzeinrichtungen

Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen Ja

Isolationsspannung: Eingang / Ausgang 3,0kVac Eingang / Schutzleiter 2,0kVac Ausgang / Schutzleiter 1,0kVac

Schutzklasse Klasse I

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!
 - Si l'appareil est utilisé de manière non conforme aux spécifications du fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être affectée.
 - Afin de garantir un refroidissement par convection suffisant, veuillez vous référer aux instructions en Fig. 6 pour assurer un espace suffisant autour du dispositif.
 - Remarque: selon la température ambiante et la charge de l'alimentation électrique, le 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.
 - Les alimentations sont des unités intégrées et doivent être installées dans une armoire ou dans une salle (emplacement couvert et sans condensation) qui est relativement exempte de contaminants conducteurs.

ATTENTION:

« Pour une utilisation dans un environnement contrôlé ».

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 CC OK (verte)
- (5) Rail de montage universel

3. Montage (Fig. 2)

Le bloc d'alimentation peut être monté sur rail DIN de 35 mm selon l'EN 60715.

Pour la montage vertical le dispositif doit être installé avec le bloc de connections 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.

Vous pouvez utiliser du câble souple (conducteurs torsadé) ou rigide avec les sections suivantes:

Tableau 1

Référez à la Fig. 1:	Souple / Rigide		Couple de serrage	
	(mm ²)	(AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)
(1)	0.8-3.3	18-12	4	3.47
(2)	0.8-3.3	18-12	4	3.47

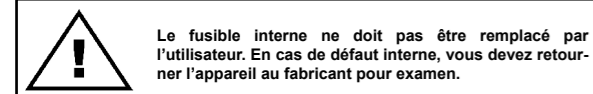
Le câble doit être dénudé sur 7 mm pour assurer une connexion fiable et résistante au choc (voir Fig. 4 (1)). Merci de s'assurer que les fils sont entièrement insérés dans le connecteur comme montré en Fig. 4 (2). Les bornes à vis doivent être solidement fixées et tous les torons doivent être insérés dans les bornes afin d'assurer la sécurité et un contact maximal.

Les normes EN 60950 / UL 60950 et EN 62368 / UL 62368 stipulent d'utiliser une bague pour les câbles souples. Utilisez des conducteurs cuivre appropriés qui sont conçus pour maintenir la température de fonctionnement et la température du fil doit répondre aux exigences UL.

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

La connexion au 100-240Vac s'effectue par les bornes L, N et PE (terre de protection) du bornier d'entrée (voir Fig. 1(1)).

L'appareil est équipé d'un fusible interne. Le produit est testé et certifié avec un circuit de protection de 20A.

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

Utilisez les bornes « + » et « - » pour relier au 12Vcc, 24Vcc ou 48Vcc.

Le voyant DEL OK vert indique le bon fonctionnement de la sortie (Fig. 1 (4)).

DRL-12V120W1EN	DRL-24V120W1EN	DRL-48V120W1EN
Protection contre les surtensions entrée / sortie <17.4V	<33.6V	<64.8V
Protection contre les surcharges Oui		
Protection contre les courts-circuits Oui		

5.3. Courbe caractéristique de sortie

L'appareil fonctionne normalement dans les conditions d'exploitation de ligne et de charge. En cas de surcharge ($I_o > 105-150\%$), la tension de sortie commence à chuter jusqu'à élimination de la surcharge.

5.4. Comportement thermique (Fig. 7)

Si la capacité de sortie est supérieure aux recommandations de la Fig. 7, l'appareil se mettra en protection thermique en coupant par exemple la tension de sortie et ira en mode verrouillage Off jusqu'à ce que la température de l'appareil diminue et l'alimentation AC soit recyclée.

Données techniques

	DRL-12V120W1EN	DRL-24V120W1EN	DRL-48V120W1EN
Entrée (CA)			
Tension nominale et fréquence	100-240Vac / 50-60Hz		
Plage de tension	90-264Vac		
Fréquence	47-63Hz		
Courant nominal	2,1A typ. à 115Vca, 1,3A typ. à 230Vca		
Limitation du courant démarrage (+25°C, démarrage à froid)	35A typ. à 230Vca		
Temps de maintien	10ms typ. à 115Vca (100% de charge) 16ms typ. à 230Vca (100% de charge)		
Délai de mise sous tension	500ms typ. à 115Vca & 230Vca		
Courant de fuite	< 0.5mA à 240Vca		
Sortie (CC)			
Tension nominale U _n / tolérance	12Vcc ± 1%	24Vcc ± 1%	48Vcc ± 1%
Plage de réglage de tension	10.8-13.2Vcc (puissance max. ≤ 120W)	21.6-26.4Vcc (puissance max. ≤ 120W)	43.2-52.8Vcc (puissance max. ≤ 120W)
Courant de sortie	10.0A	5.0A	2.5A
Derating	Déclassement de puissance selon Fig. 7 > 40°C (1.67% / °C) @ 115Vca > 50°C (2.5% / °C) @ 230Vca		
Démarrage sous charge capacitive	Max. 8.000μF	Max. 8.000μF	Max. 3.000μF
Consommation:	0% de charge < 0.15W à 115Vca & 230Vca 86% typ. à 230Vca < 0.19W à 115Vca & 230Vca 89.5% typ. à 230Vca < 0.21W à 115Vca & 230Vca		
Rendement à 100% de charge	86% typ. à 230Vca 88.5% typ. à 230Vca 89.5% typ. à 230Vca		
Déviation périodique et aléatoire (PARD) (20MHz) à 100% de charge	< 120mVpp @ > 0°C à +70°C < 360mVpp @ ≤ -30°C à 0°C	< 150mVpp @ 0°C à +70°C < 450mVpp @ -30°C à 0°C	< 200mVpp @ > 0°C à +70°C < 600mVpp @ -30°C à 0°C
Caractéristiques générales			
Boltier	Tôle d'acier galvanisée (couvercle de bolier) / Aluminium (corps de bolier)		
Signaux de LED	LED verte « DC OK »		
MTBF	> 700.000 heures suivant Telcordia SR-332 (IP: 115Vca & 230Vca; O/P: 100% load; Ta: 25°C)		
Dimensions (H x I x L)	123.6 mm x 30 mm x 116.8 mm		
Poids	0,45 kg		
Type de connexion	Bornes à vis		
Longueur à dénuder	7 mm		
Température de travail (température d'environnement)	-30°C à +70°C (Déclassement de puissance selon Fig. 7)		
Température de stockage	-40°C à +85°C		
Humidité à 25°C, sans condensation	20 à 90% HR		
Vibrations	- Fonctionnement IEC60068-2-6, Onde sinusoïdale: 10Hz à 500Hz, 19.6m/s ² (2g pointe); 10 min. par cycle, pendant 60 min. pour direction X - Non-fonctionnement IEC60068-2-6, Aléatoire: 5Hz à 500Hz (2.09G _{max}); par axe pendant 20 min. pour toutes les directions X, Y, Z		
Résistance au choc	- Fonctionnement IEC60068-2-27, Demi-onde sinusoïdale: 10G pour une durée de 11ms, choc pour 1 direction (axe X) - Non-fonctionnement IEC60068-2-27, Demi-onde sinusoïdale: 50G pour une durée de 11ms, 3 choc pour chaque 3 directions		
Degré de pollution	2		
Altitude (en fonctionnement)	5000 mètres		
Sécurité	Oui		
Protection contre les surtensions internes			
Tension d'isolation:	entrée / sortie 3.0kVca entrée / PE 2.0kVca sortie / PE 1.0kVca		
Classe de protection	Classe I avec raccordement PE		

Installation注意事项

1. 安全指南

- 在连接或断开电源之前，请先关闭主电源。以免有爆炸的危险！
- 如果电源未按照制造商指定的方式使用，电源提供的保护可能会受损。
- 为达到散热效果，电源周边需有足够空间以确保空气对流，如 Fig. 6 所示。
- 注意：由于环境温度和电源负载的原因，电源外壳可能会变得非常热，注意燃烧的风险！
- 在连接或断开接线端子之前，必须关闭主电源！
- 请确保无任何外来异物进入电源内部！
- 断开主电源后，危险电压至少存在 5 分钟。
- 电源产品是内置式设计使用，必须安装在无导电污染物的柜体或室内（无冷凝环境）。

2. 注意：“只适合在特定的环境中使用”。**2. 产品描述 (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) 通用导轨安装模块

3. 安装和拆卸 (Fig. 2)

遵循 EN 60715，电源供应器可以被安装在 35 mm 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。

所有出货电源可即时安装。

1. 将电源稍微向上倾斜。按照图 Fig. 2，把电源供应器安装在导轨上。
2. 往下推移直到停止。
3. 用力推按电源下端使之锁住。
4. 轻轻摇晃电源以确定已经妥当安装。

4. 拆卸 (Fig. 3)

拆卸时，将电源安装栓拉下，如 Fig. 3 所示，然后从相反方向拉出电源，释放安装栓，便可以将电源从导轨上拉出。

5. 电线连接方法

电源连接端子以便于简单快速的接线。

电线的型号可使用多股或实心。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
	截面面积 (mm ²)	电线规格 (AWG)	
(1)	0.8-3.3	18-12	4
(2)	0.8-3.3	18-12	4

为了确保接线可靠及耐冲击，剥线长度需维持在 7 mm，推荐如 Fig. 4 (1)。请确保电线依据 Fig. 4 (2) 插入连接端子。为了确保安全和完整的连接，必须在所有的线股完全插入端子后再把螺钉锁紧。

为了遵循 EN 60950 / UL 60950 与 EN 62368 / UL 62368，使用多股型电时需使用金属箍。请依据不同的工作温度选用合适的线材，并且确保线材的耐温满足 UL 要求。

5.1. 输入端接线方式 (Fig. 1, Fig. 5)

使用 L, N 和 PE 的输入端子 (依据 Fig. 1 (1)) 以建立 100-240Vac 的连接。