

DEUTSCH

Einbauanleitung

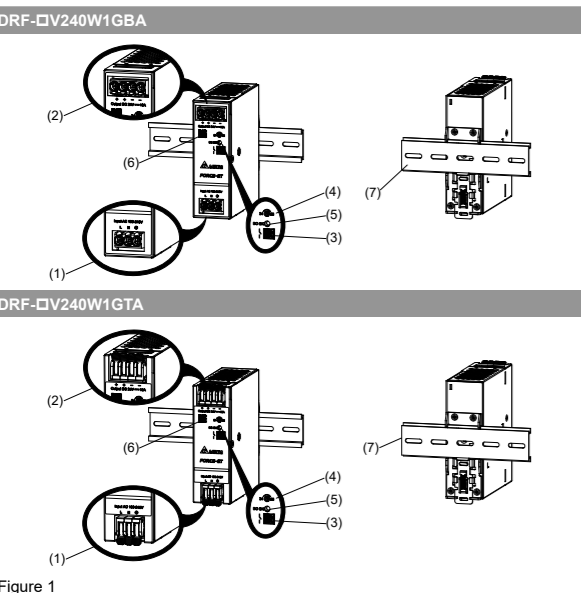


Figure 1

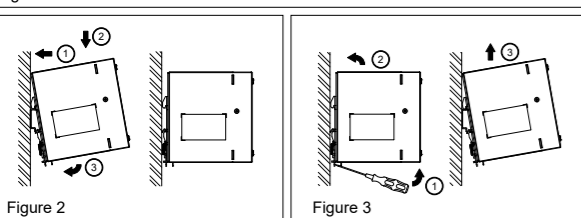


Figure 2

Figure 3

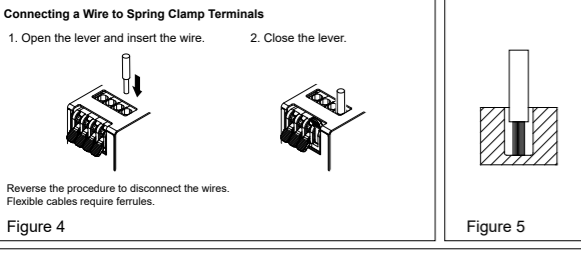


Figure 4

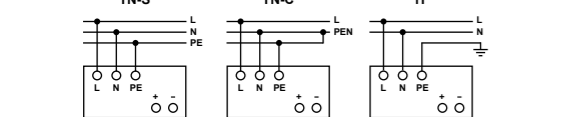


Figure 6

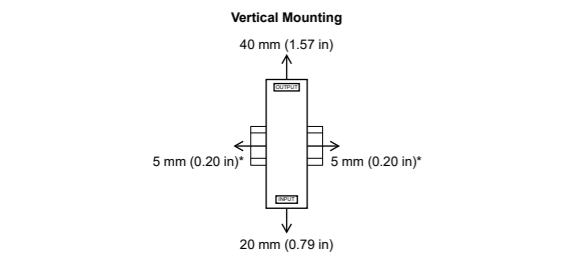


Figure 7

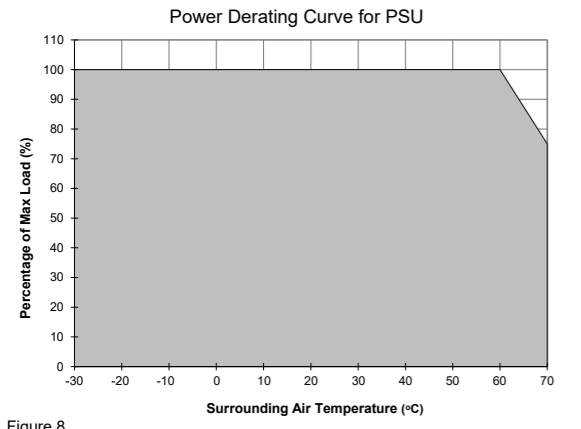


Figure 8

DEUTSCH

Technische Daten

	DRF-12V240W1GΩ	DRF-24V240W1GΩ	DRF-48V240W1GΩ
--	----------------	----------------	----------------

Eingangskennwerte (AC)			
Nenneingangsspannung und Frequenz	100-240 Vac / 50-60 Hz		
Spannungsbereich	100-240 Vac ± 10%		
Frequenzbereich	47-63 Hz		
Nennstrom	2,5 A typ. bei 115 Vac, 1,3 A typ. bei 230 Vac		
Einschaltstrombegrenzung (+25 °C, Kaltstart)	40 A typ. bei 230 Vac		
Netzausfallüberbrückung	30 ms typ. bei 115 Vac & 230 Vac (0 % Last)		
Einschaltzeit	500 ms typ. bei 115 Vac & 230 Vac 500 ms typ. bei 115 Vac & 230 Vac 800 ms typ. bei 115 Vac & 230 Vac		
Ausgangskennwerte (DC)			
Nennausgangsspannung U_n / Toleranz	12Vdc ± 1%	24Vdc ± 1%	48Vdc ± 1%
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12-14 Vdc (max. Leistung ≤ 240 W)	24-28 Vdc (max. Leistung ≤ 240 W)	48-55 Vdc (max. Leistung ≤ 240 W)
Ausgangstrom	20,0 A	10,0 A	5,0 A
Derating (Leistungsherabsetzung)	(Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 8) ≥ 60 °C (2,5 % / °C)		
Anlauf bei Kapazitiven Lasten	max. 10,000 μF	max. 10,000 μF	max. 5,000 μF
Verlustleistung:	0 % Last < 0,5 W bei 115 Vac & 230 Vac	< 0,5 W bei 115 Vac & 230 Vac	< 0,8 W bei 115 Vac & 230 Vac
Wirkungsgrad bei 100 % Last	93,5 % typ. bei 230 Vac	94,5 % typ. bei 230 Vac	94 % typ. bei 230 Vac
PARD (20 MHz) bei 100 % Last	< 100 mVpp bei 0 °C bis +70 °C < 300 mVpp bei -30 °C bis 0 °C	< 100 mVpp bei 0 °C bis +70 °C < 300 mVpp bei -30 °C bis 0 °C	< 150 mVpp bei 0 °C bis +70 °C < 360 mVpp bei -30 °C bis 0 °C
Max. Relaischaltleistung	30 V / 1 A		
Allgemeine Kennwerte			
Gehäusetyp	Metall		
LED-Signale	Grüne LED „DC OK“		
MTBF (mittlere Betriebszeit zwischen Ausfällen)	> 700.000 Std., entsprechend Telcordia SR-332 (IP: 115 Vac & 230 Vac; O/P: 100 % Last; Ta: 25 °C)		
Abmessungen (H x B x T)	123,6 mm x 40 mm x 116,8 mm (4,87 in x 1,57 in x 4,60 in)		
Gewicht	0,64 kg (1,41 lb)		
Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur)	-30 °C bis +70 °C (Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 8)		
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +85 °C		
Luftfeuchte bei +25 °C, keine Belaufung	5 bis 90 % relative Luftfeuchte		
Vibration (Betrieb)	IEC 60068-2-6, Sinus Wellen: 10-500 Hz; 4 g max.; für 60 min. in X, Y & Z Richtung		
Stoßfestigkeit (Lagerung)	IEC 60068-2-27, Halbsinus Wellen: 50 g für eine Dauer von 11 ms, 3 mal in jede Richtung		
Verschmutzungsgrad	2		
Höhe (Betrieb)	max. 5000 m (max. 16400 ft)		
Sicherheit und Schutzzeichen			
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	Ja		
Isolationsspannung:	Eingang / Ausgang: 4,0 kVac Eingang / Schutzeleiter: 2,0 kVac Ausgang / Schutzeleiter: 1,5 kVac Ausgang / DC-OK: 0,5 kVac		
Schutzklasse	Klasse I mit Schutzeleiteranschluss		

ENGLISH

Installation notes

1. Safety instructions

- Switch main power off before connecting or disconnecting the device. Risk of explosion!
- If the unit is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- To guarantee sufficient convection cooling, please refer to Fig. 6 to ensure sufficient clearance around the device.
- The external enclosure where the unit will be installed shall meet the requirements for mechanical, electrical and fire enclosure.
- 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!

CAUTION: Hot surface

- The main power must be turned off before connecting or disconnecting wires to the terminals!
- 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 are built in units and must be installed in a cabinet or room (condensation free environment and indoor location) that is relatively free of conductive contaminants.

CAUTION: "FOR USE IN A CONTROLLED ENVIRONMENT".

2. Device description (Fig. 1)

- | | |
|---|--|
| (1) Eingangssteckdose | (5) DC OK LED (grün) |
| (2) Ausgangssteckdose | (6) QR-Code für Produktlink |
| (3) DC-OK Relaiskontakt | (7) Universelles Montageschieneinssystem |
| (4) Potentiometer zur Einstellung der DC-Ausgangsspannung | (4) DC Spannungseinstellungsknopf |

3. Mounting and dismantling (Fig. 2, Fig. 3)

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

Each device is delivered ready to install.

- Tilt the unit slightly upwards and put it onto the DIN rail. Snap on the DIN rail as shown in Fig. 2.
- Push downwards until stopped.
- Press against the bottom front side for locking.
- Shake the unit slightly to ensure that it is secured.
- 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.

4. Connection

The terminal block connectors allow easy and fast wiring.

You can use flexible (stranded wire) or solid cables with the following cross sections:

Refer to Fig. 1:	Stranded / Solid		Torque		Stripping Length
	(mm²)	(AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)	(mm)
DRF-DV240W1GΩ	(1) Schraubklemmen	0,82-3,3	18-12	5,2	4,5
DRF-DV240W1GΩ	(2) Push-in-klemmen	0,32-1,3	22-16	-	8
DRF-DV240W1GTA	(1) Federkraftklemmen	0,82-3,3	18-12	-	10,5
DRF-DV240W1GTA	(2) Push-in-klemmen	0,32-1,3	22-16	-	8

Please ensure that the wires are fully inserted into the connecting terminals as shown in Fig. 5. 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 IEC/EN/UL/CSA 62368-1 and IEC/EN/UL/CSA 61010-2-201, flexible cables require ferrules. Use appropriate copper cables that are designed to sustain operating temperature of at least 90°C for ambient < 70°C.

4.1. Input connection (Fig. 1 (1), Fig. 6)

Use L, N and PE connections of input terminal connector (see Fig. 1 (1)) to establish the 100-240Vac connection.

The device has an internal fuse. The unit is tested and approved with branch circuit protective device up to 20A.



The internal fuse must not be replaced by the user.
In case of internal defect, return the unit for inspection to the manufacturer.

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

Use the "+" and "-" screw connections to establish the 12Vdc, 24Vdc or 48Vdc connection. The green LED DC OK displays correct function of the output (Fig. 1 (5)).

DRF-12V240W1GΩ	DRF-24V240W1GΩ	DRF-48V240W1GΩ
Over voltage protection <18V	<34V	<68V
Overload protection Yes		
Short circuit protection Yes		

4.3. Output characteristic curve

The device functions normal under operating line and load conditions. In the event of an over load ($I_o = 105-150\%$) the output voltage will start to drop and bounce until over load has been removed. If the loads are in short circuit, the secondary voltage will bounce and recover once the short circuit has been removed.

4.4. Thermal behavior (Fig. 8)

If the output capacity is beyond what is recommended in Fig. 8, the 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

	DRF-12V240W1GΩ	DRF-24V240W1GΩ	DRF-48V240W1GΩ
Input (AC)			
Nominal input voltage and frequency	100-240Vac / 50-60Hz		
Voltage range	100-240Vac ± 10%		
Frequency	47-63Hz		
Nominal current	2,5A typ. @ 115Vac, 1,3A typ. @ 230Vac		
Inrush current limitation (+25 °C, cold start)	40A typ. @ 230Vac		
Hold-up time	30ms typ. @ 115Vac & 230Vac (100% load)		
Start-up time	500ms typ. @ 115Vac & 230Vac	500ms typ. @ 115Vac & 230Vac	800ms typ. @ 115Vac & 230Vac
Output (DC)			
Nominal output voltage U_n / tolerance	12Vdc ± 1%	24Vdc ± 1%	48Vdc ± 1%
Adjustment range of the voltage	12-14Vdc (maximum power ≤ 240W)	24-28Vdc (maximum power ≤ 240W)	48-55Vdc (maximum power ≤ 240W)
Output current	20.0A	10.0A	5.0A
Derating	Refer to Fig. 8 > 60 °C (2,5 % / °C)		
Startup with capacitive loads	max. 10,000μF	max. 10,000μF	

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.
 - Le boîtier externe dans lequel l'appareil sera installé doit être conforme aux exigences en matière de protection mécanique, électrique et coupe-feu.
 - Remarque: selon la température ambiante et la charge de l'alimentation électrique, le boîtier de l'appareil peut s'échauffer considérablement. Risque de brûlure!
- ATTENTION : Surface chaude**
- 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 boîtier d'entrée (5) LED CC OK (verte)
 (2) Connecteur boîtier de sortie (6) Code QR pour le lien du produit
 (3) Contact de relais DC OK
 (4) Potentiomètre de réglage de tension continue (CC)

3. Montage et démontage (Fig. 2, Fig. 3)

Le bloc d'alimentation peut être monté sur rail DIN de 35 mm (1,38 in) selon l' EN 60715.

Pour le montage vertical, le dispositif doit être installé avec le boîtier d'entrée vers le bas.

L'appareil est livré prêt à installer.

- Inclinez l'appareil légèrement vers le haut et placez le sur le rail DIN. Encluez le sur le rail DIN comme indiqué à la Fig. 2.
- Poussez le vers le bas jusqu'en butée.
- Appuyez sur la face inférieure de l'appareil pour le verrouiller en place.
- Secouez légèrement l'appareil pour vérifier qu'il est bien fixé.
- 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.

4. Raccordements

Les connecteurs de bornier permettent de raccorder facilement et rapidement.

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

Référez à la Fig. 1:	Souple / Rigide		Couple de serrage		Longueur à dénuder	
	(mm²)	(AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)	(mm)	
DRF-12V240W1GBA	(1) Borniers à vis	0,82-3,3	18-12	5,2	4,5	8
	(2)					
DRF-12V240W1GTA	(3) Borniers push-in	0,32-1,3	22-16	-	-	8
	(1)					
DRF-24V240W1GBA	(1) Borniers à ressort	0,82-3,3	18-12	-	-	10,5
	(2)					
DRF-24V240W1GTA	(3) Borniers push-in	0,32-1,3	22-16	-	-	8

Merci de s'assurer que les fils sont entièrement insérés dans le connecteur comme montré en Fig. 5. 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.

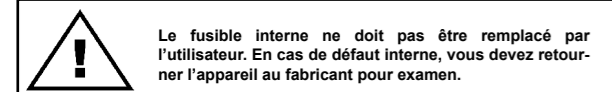
Les normes IEC/EN/UL/CSA 62368-1 et IEC/EN/UL/CSA 61010-2-201 stipulent d'utiliser une bague pour les câbles souples.

Utiliser des câbles en cuivre adaptés conçus pour résister à une température de service de d'au moins 90 °C pour une température ambiante < 70 °C.

5.1. Raccordement d'entrée (Fig. 1, Fig. 6)

La connexion au 100-240 Vca 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 20 A.

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

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

Le voyant DEL OK vert indique le bon fonctionnement de la sortie (Fig. 1 (5)).

DRF-12V240W1GDA	DRF-24V240W1GDA	DRF-48V240W1GDA
Protection contre les surtensions <18 V	<34 V	<68 V
Protection contre les surcharges Oui		
Protection contre les courts-circuits Oui		

4.3. Courbe caractéristique de sortie

L'appareil fonctionne normalement dans les conditions d'exploitation de ligne et de charge. En cas de surcharge ($I_s = 105\text{-}150\%$), 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. Comportement thermique (Fig. 8)

Si la capacité de sortie est supérieure aux recommandations de la Fig. 8, 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.

Données techniques

DRF-12V240W1GBA	DRF-24V240W1GBA	DRF-48V240W1GBA
Entrée (CA)		
Tension nominale et fréquence 100-240 Vca / 50-60 Hz		
Plage de tension 100-240 Vca ± 10%		
Fréquence 47-63 Hz		
Courant nominal 2,5 A typ. à 3 x 115 Vca, 1,3 A typ. à 230 Vca		
Limitation du courant démarrage (+25 °C, démarrage à froid) 40 A typ. à 230 Vca		
Temps de maintien 30 ms typ. à 115 Vca & 230 Vca (100 % de charge)		
Délai de mise sous tension 500 ms typ. à 115 Vca & 230 Vca	500 ms typ. à 115 Vca & 230 Vca	800 ms typ. à 115 Vca & 230 Vca
Sortie (CC)		
Tension nominale U_n 12 Vcc ± 1 %	24 Vcc ± 1 %	48 Vcc ± 1 %
Plage de réglage de tension 12-14 Vcc (puissance max. ≤ 240 W) 24-28 Vcc (puissance max. ≤ 240 W)	48-55 Vcc (puissance max. ≤ 240 W)	
Courant de sortie 20,0 A 10,0 A 5,0 A		
Dérapage		
Déclassement de puissance selon Fig. 8 > 60 °C (2,5 % / °C) Horizontal		
Démarrage sous charge capacitive max. 10.000μF max. 10.000μF max. 5.000μF		
Consommation: 0 % de charge < 0,5 W à 115 Vca & 230 Vca < 0,5 W à 115 Vca & 230 Vca < 0,8 W à 115 Vca & 230 Vca		
Rendement à 100 % de charge 93,5 % typ. à 230 Vca 94,5 % typ. à 230 Vca 94 % typ. à 230 Vca		
Déviation périodique et aléatoire (PARD) (20 MHz) à 100 % de charge < 100 mVpp @ 0 °C à +70 °C < 300 mVpp @ -30 °C à 0 °C < 100 mVpp @ 0 °C à +70 °C < 300 mVpp @ -30 °C à 0 °C < 180 mVpp @ 0 °C à +70 °C < 360 mVpp @ -30 °C à 0 °C		
Charge max. admissible des contacts du relais 30 V / 1 A		
Caractéristiques générales		
Boîtier Métal		
Signaux de LED LED verte « DC OK »		
MTBF > 700.000 heures suivant Telcordia SR-332 (IP: 115 Vca & 230 Vac; O/P: 100 % de charge; Ta: 25 °C)		
Dimensions (H x l x L) 123,6 mm x 40 mm x 116,8 mm (4,87 in x 1,57 in x 4,60 in)		
Poids 0,64 kg (1,41 lb)		
Température de travail (température d'environnement) -30 °C à +70 °C (Déclassement de puissance selon Fig. 8)		
Température de stockage -40 °C à +85 °C		
Humidité à 25 °C, sans condensation 5 à 90 % HR		
Vibrations (en fonctionnement) IEC 60068-2-6, onde sinusoïdale: 10-500 Hz, 4 g max.; pendant 60 min. par axe pour toutes les directions X, Y, Z		
Résistance au choc (Non-fonctionnement) IEC 60068-2-27, Demi-onde sinusoïdale: 50 g pour une durée de 11 ms, 3 fois par direction		
Degré de pollution 2		
Altitude (en fonctionnement) max. 5000 mètres (max. 16400 ft)		
Sécurité		
Protection contre les surtensions internes Oui		
Tension d'isolation: entrée / sortie 4,0 kVca entrée / PE 2,0 kVca sortie / PE 1,5 kVca sortie / DC OK 0,5 kVca		
Classe de protection Classe I avec raccordement PE		

安装注意事项

- 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，电源周边需有足够的空间以确保空气对流，如 Fig. 6 所示。
 - 用于安装电源的外壳应符合机械、电气和防火等方面的要求。
 - 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！
- 小心：表面很热**
- 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. 产品描述 (Fig. 1)

- (1) 输入电压连接端子 (2) 输出电压连接端子 (5) DC OK 显示灯 (绿色)
 (3) 继电器接点 (6) 产品链接二维码 (7) 通用导轨安装模块
 (4) DC 电压调整器

3. 安装和拆卸 (Fig. 2, Fig. 3)

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。以水平安装的电源，输入连接端子需朝左侧。

所有输出电源可即时安装。
 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. 往下移动直到停止。
 3. 用力按压电源下端使之锁住。
 4. 轻轻摇晃电源以确定已经妥当安装。
 5. 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。

4. 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		剥线长度
	截面面积 (mm²)	电线规格 (AWG)	(Kgf-cm)	(lb in)	(mm)
DRF-12V240W1GBA	(1) 螺丝端子	0.82-3.3	18-12	5.2	4.5
	(2)				8
DRF-24V240W1GBA	(3) 直插式端子	0.32-1.3	22-16	-	-
	(1)				8
DRF-24V240W1GTA	(2) 弹簧夹式端子	0.82-3.3	18-12	-	-
	(3)				10.5

请确保电线依据 Fig. 5 插入连接端子。为了确保安全和完整的连接，必须把所有的线股完全插入端子后再把螺钉锁紧。