

DEUTSCH

Einbauanleitung

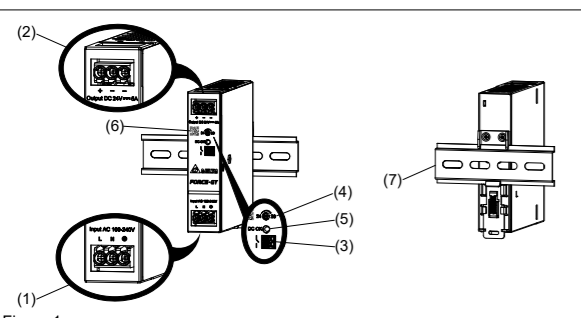


Figure 1

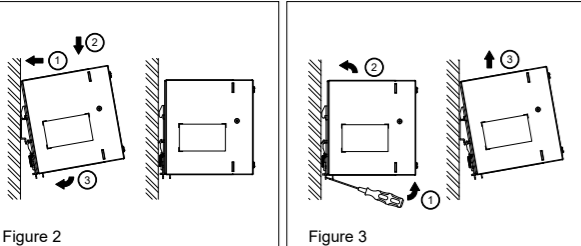


Figure 2



Figure 3

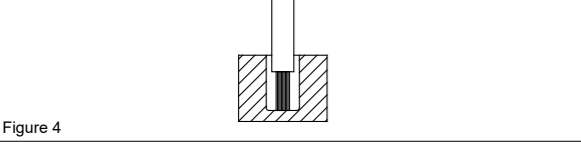


Figure 4

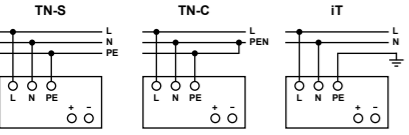
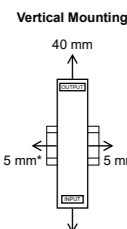


Figure 5



*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

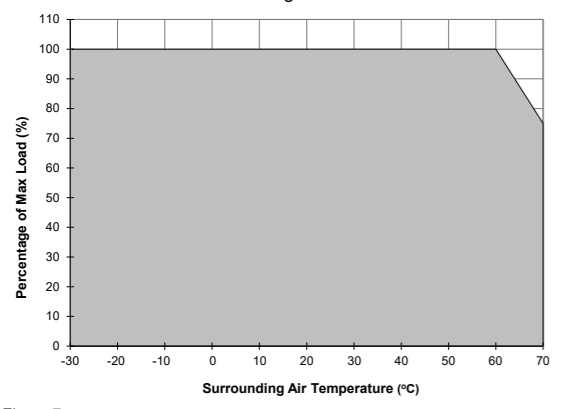


Figure 7

DEUTSCH

Technische Daten

	DRF-12V120W1GBA	DRF-24V120W1GBA	DRF-48V120W1GBA
Eingangskenntwerte (AC)			
Nenneingangsspannung und Frequenz	100-240 Vac / 50-60 Hz		
Spannungsbereich	100-240 Vac ± 10%		
Frequenzbereich	47-63 Hz		
Nennstrom	1,2 A typ. bei 115 Vac, 0,6 A typ. bei 230 Vac		
Einschaltstrombegrenzung (+25 °C, Kaltstart)	40 A typ. bei 230 Vac		
Netzausfallüberbrückung bei Nennlast	35 ms typ. bei 115 Vac & 230 Vac (0 % Last)		
Einschaltzeit	300 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 ≤ 120 W)	24-28 Vdc (max. Leistung ≤ 120 W)	48-55 Vdc (max. Leistung ≤ 120 W)
Nennstrom	10.0 A	5.0 A	2.5 A
Derating (Leistungsherabsetzung)	(Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 7) ≥ 60 °C (2,5 % / °C)		
Anlaufzeit 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	< 0,75 W bei 115 Vac & 230 Vac
Wirkungsgrad bei 100 % Last	93 % typ. bei 230 Vac	93,5 % typ. bei 230 Vac	93 % 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	< 120 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 30 mm x 116,8 mm		
Gewicht	0,50 kg		
Art der Anschlussklemme	Eingang und Ausgang-Klemmenleistenstecker: Schraubanschluss DC-OK Relaiskontakt: Push-in-Anschluss		
Abisolierlänge	8 mm		
Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur)	-30 °C bis +70 °C (Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 7)		
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +85 °C		
Luftfeuchtigkeit bei +25 °C, keine Belastung	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		
Sicherheit und Schutzeinrichtungen			
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	Ja		
Isolationsspannung:	Eingang / Ausgang: 4,0 kVac Eingang / Schutzleiter: 2,0 kVac Ausgang / Schutzleiter: 1,5 kVac Ausgang / DC-OK: 0,5 kVac		
Schutzklasse	Klasse I mit Schutzleiteranschluss		

Refer to Fig. 1:	Stranded / Solid		Torque		Stripping Length
	(mm ²)	(AWG)	(Kgf.cm)	(lbf.in)	(mm)
(1), (2)	0.82-3,3	18-12	5.2	4.5	8
(3)	0.32-1,3	22-16	-	-	8

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!

2. 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) Input terminal block connector
- (2) Output terminal block connector
- (3) DC OK relay contact
- (4) DC voltage adjustment potentiometer
- (5) DC OK LED (green)
- (6) QR code for product link
- (7) Universal mounting rail system

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:

Table 1

Refer to Fig. 1:	Stranded / Solid		Torque		Stripping Length
	(mm ²)	(AWG)	(Kgf.cm)	(lbf.in)	(mm)
(1), (2)	0.82-3,3	18-12	5.2	4.5	8
(3)	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. 5)

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-12V120W1GBA	DRF-24V120W1GBA	DRF-48V120W1GBA
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 ($I_o = 105\text{-}150\%$) the output voltage will start to droop 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. 7)

If the output capacity is beyond what is recommended in Fig. 7, 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-12V120W1GBA	DRF-24V120W1GBA	DRF-48V120W1GBA
Input (AC)			
Nominal input voltage and frequency	100-240Vac / 50-60Hz		

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 bornier d'entrée (5) LED CC OK (verte)
 (2) Connecteur bornier de sortie (6) Code QR pour le lien du produit
 (3) Contact de relais DC OK (7) Rail de montage universel
 (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 selon l'EN 60715. Pour le montage vertical, le dispositif doit être installé avec le bornier 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 du câble souple (conducteurs torsadé) ou rigide avec les sections suivantes:

Tableau 1

Référez à la Fig. 1:	Souple / Rigide		Couple de serrage		Longueur à dénuder (mm)
	(mm²)	(AWG)	(Kgf.cm)	(lbf.in)	
(1), (2)	0.82-3,3	18-12	5,2	4,5	8
(3)	0,32-1,3	22-16	-	-	8

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.

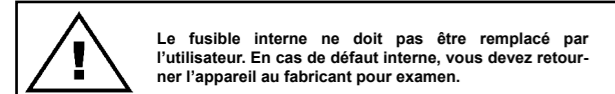
Les normes IEC/EN/UL/CSA 62368-1 et IEC/EN/UL/CSA 61010-2-201 stipulent d'utiliser une bague pour les câbles souples.

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 (1), Fig. 5)

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-12V120W1GBA	DRF-24V120W1GBA	DRF-48V120W1GBA
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 ($I_o = 105\text{-}150\%$), 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. 7)

Si la capacité de sortie est supérieure aux recommandations de la Fig. 7, 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.

Installation instructions

Technical data and specifications

Technical data

Entrée (CA)	DRF-12V120W1GBA	DRF-24V120W1GBA	DRF-48V120W1GBA
Tension nominale et fréquence	100-240 Vca / 50-60 Hz		
Plage de tension	100-240 Vca ± 10%		
Fréquence	47-63 Hz		
Courant nominal	1,2 A typ. à 3 x 115 Vca, 0,6 A typ. à 230 Vca		
Limitation du courant démarrage (+25 °C, démarrage à froid)	40 A typ. à 230 Vca		
Temps de maintien	35 ms typ. à 115 Vca & 230 Vca (100 % de charge)		
Délai de mise sous tension	300 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. ≤ 120 W)	24-28 Vcc (puissance max. ≤ 120 W)	48-55 Vcc (puissance max. ≤ 120 W)
Courant nominal	10,0 A	5,0 A	2,5 A
Derating	Déclassement de puissance selon Fig. 7 > 60 °C (2,5 % / °C) Horizontale		
Démarrage sous charge capacitive	max. 10.000 μF	max. 10.000 μF	max. 5.000 μF
Consommation: 0 % de charge	< 0,5 W à 115 Vca & 230 Vca	< 0,5 W à 115 Vca & 230 Vca	< 0,75 W à 115 Vca & 230 Vca
Rendement à 100 % de charge	93% typ. à 230 Vca	93,5% typ. à 230 Vca	93% 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	< 120 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			
Bolier	Métal		
Signaux de LED	LED verte « DC OK »		
MTBF	> 700.000 heures suivant Telcordia SR-332 (IP: 115 Vca & 230 Vca; O/P: 100 % de charge; Ta: 25 °C)		
Dimensions (H x l x L)	123,6 mm x 30 mm x 116,8 mm		
Poids	0,50 kg		
Type de connexion	Connecteur bornier d'entrée et de sortie: Raccordement vissé Contact de relais DC OK: Raccordement Push-in		
Longueur à dénuder	8 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	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		
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		

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。
- 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. 注意：“只适合在特定的环境中使用”。**2. 产品描述 (Fig. 1, Fig. 3)**

- (1) 输入电压连接端子 (5) DC OK 显示灯 (绿色)
 (2) 输出电压连接端子 (6) 产品链接二维码
 (3) DC 继电器接点 (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。

所有出货电源可即刻安装。

- 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。
- 往下推移直到停止。
- 用力推按电源下端使之锁住。
- 轻轻摇晃电源以确定已经妥当安装。
- 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		截面 (mm ²)	(Kgf.cm)	(lbf.in)	(mm)
	截面 (mm ²)	电线规格 (AWG)				
(1), (2)	0.82-3.3	18-12	5.2	4.5	8	
(3)	0.32-1.3	22-16	-	-	8	

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，必须在把所有的线股完全插入端子后再把螺钉锁紧。

为了遵循 IEC/EN/UL/CSA 62368-1 与 IEC/EN/UL/CSA 61010-2-201，使用多股型电线时需使用线鼻子。

使用当环境温度 < 70 °C 时能正常工作的铜芯线且线材温度至少为 90 °C。

4.1. 输入端接线方式 (Fig. 1, Fig. 5)