



Code Code	LPH mm	Vac IN	Hz	18A?	IC	ta °C	tc °C	PFC
RN9163	97x44x30	220-240	50/60	25	20A 170µS	-20..50	75	OK

Iout	mA	500	600	650	700
Vout	Vdc	22-39	22-39	22-39	22-39
Power	W	19,5	23,4	25,3	27,3
N° LED typical VF 3,2V	min-max	8÷12	8÷12	8÷12	8÷12
<b>COB - Typical VF 37V</b>					

**I**

Alimentatore elettronico MULTIPOWER CDT

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Dip switch per la selezione della corrente in uscita
- Apparecchiatura da incorporare (con copriomorsetti opzionali Cod. 60408000, apparecchiatura per uso indipendente)
- Dimensioni molto ridotte e compatte
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE

**Norme di riferimento:**

Sicurezza: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
Radio disturbi: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
Armoniche: EN 61000-3-2  
Immunità: EN 61547  
Prestazioni: EN62384

**GB**

MULTIPOWER driver CDT

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Dip-switch for selection of current output
- Protection degree IP20
- Driver for built-in use (driver for independent use with terminal block not included - Cod. 60408000)
- Ultra compact size
- Opposite input and output terminal blocks
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit
- CDT connessione moduli in SERIE

**Standard reference:**

Safety: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
Radio interferences: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
Harmonics: EN 61000-3-2  
Immunity: EN 61547  
Performance: EN62384

**F**

Alimentation électronique MULTIPOWER CDT

- Sortie en courant constante
- Protégée en classe II contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
- Dip-switch pour sélection du courant de sortie
- Appareil à intégrer (appareil pour usage indépendant avec cache-bornes non inclus - Cod. 60408000)
- Dimensions extrêmement réduits et compactes
- Bornes d'entrée et de sortie opposées
- Fixation avec fontes pour vis
- Protections: thermique, surcharge, surtensions et court circuit
- L'allumage et l'extinction ne sont pas possibles sur le secondaire
- CDT connexion modules en SÉRIE

**Normes de références:**

Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
Perturbations radioélectriques: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
Courant harmoniques: EN 61000-3-2  
Immunité: EN 61547  
Performances: EN62384

**D**

Elektronisches Netzteil MULTIPOWER CDT

- Konstanter Ausgangsstroms
- Schutzklasse II gegen Stromschläge bei direktem und indirektem Kontakt
- Dip-Schalter zur Auswahl des Ausgangsstroms
- Einbaugerät (Gerät zur unabhängigen Nutzung mit Kableklemmen nicht inbegliffen - Cod. 60408000)
- Sehr kleine und kompakte Abmessungen
- Eingangs- und Ausgangsklemmen gegenüber gestellt
- Mit Montagelaschen zur Befestigung
- Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
- Es ist nicht möglich, das sekundäre Gerät ein- und auszuschalten.
- CDT Modulanschluss in SERIE

**Bezugsnormen:**

Sicherheit: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
Funkstöreigenschaften: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
Überschwingungsströme: EN 61000-3-2  
Störfestigkeit: EN 61547  
Leistungen: EN62384

**E****Alimentador electrónico MULTIPOWER CDT**

- Con corriente constante
- Protegido en clase II contra las descargas eléctricas por contactos directos e indirectos.
- Dip switch para seleccionar la corriente de salida
- Aparato a incorporar (aparato para uso independiente con cobretreminales no incluido - Cod. 60408000)
- Dimensiones muy reducidas y compactas
- Bornes de entrada y de salida contrapuestos
- Montaje con tuercas para tornillos
- Protecciones: térmica, sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- No se puede encender o apagar en el secundario
- CDT: conexión de los módulos en serie

**Normas de referencia:**

Seguridad: EN 61347-1; EN 61347-2-13

Radio de interferencias: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2

Armónicas: EN 61000-3-2

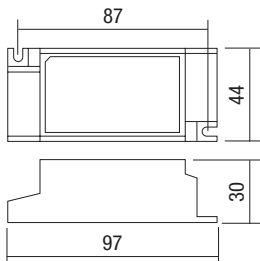
Inmunidad: EN 61547

Prestaciones: EN62384

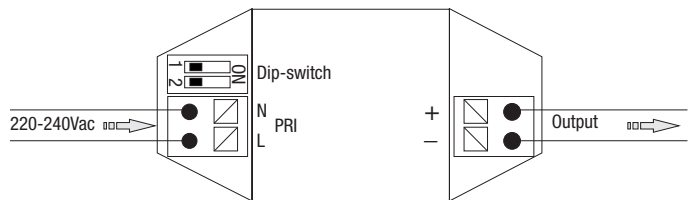
**P****Alimentador eletrônico MULTIPOWER CDT**

- Saída em corrente constante
  - Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos diretos e indiretos.
  - Aparelhagem a incorporar (aparelhagem para uso independente com cobertura de terminais - Cod. 60408000 - não incluído).
  - Dimensões muito reduzidas e compactas
  - Bornes de entrada e saída contrapostos
  - Fixação com furos para parafusos
  - Proteções: térmica, sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
  - Não é possível acender ou apagar no secundário
  - CDT: conexão de módulos em série
- Normas de referência:  
 Segurança: EN 61347-1; EN 61347-2-13  
 Interferências rádio: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2  
 Harmônicos: EN 61000-3-2  
 Imunidade: EN 61547  
 Prestações: EN62384

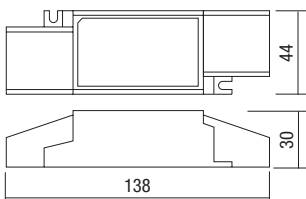
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Schema di collegamento - Wiring diagram



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

**Cod. 60408000**

Con copriomorsetti opzionali apparecchiatura per uso indipendente  
 Driver for independent use with terminal block not included  
 Appareil pour usage indépendant avec cache-bornes non inclus  
 Gerät zur unabhängigen Nutzung mit Kabelklemmen nicht inbegliffen  
 Aparato para uso independiente con cobretreminales no incluido  
 Aparelhagem para uso independente com cobertura de terminais não incluído

