



Codice Code	LPH ↓ mm	W max	Vac IN	Hz	180°	IC	Vdc OUT	A	ta °C	tc °C	PFC
RX6-075V062	128x68x37	75	100-240	50/60	15	25A 214µS	38÷62	0,94÷1,88	60	90	OK
RX6-200V191	194x68x39	200	100-240	50/60	15	25A 214µS	96÷191	0,75÷1,50	60	90	OK
RX6-200V143	194x68x39	200	100-240	50/60	15	25A 214µS	70÷143	1,05÷2,4	60	90	OK
RX6-240V229	208x68x39	240	100-240	50/60	15	25A 214µS	114÷229	0,75÷1,50	60	90	OK
RX6-320V457	231x98x45	320	100-240	50/60	15	25A 214µS	235÷457	0,7÷1,10	60	90	OK

**I**

Alimentatore elettronico MULTIPOWER - CDT

- Uscita in corrente costante
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente.
- Corrente regolabile con potenziometro (Fig. 6)
- Protezione contro le sovratensioni: linea-linea 5kV, linea-terra 10kV
- Protezioni: SCP, OVP, OTP
- IP67, ideale sia per ambienti chiusi che per ambienti aperti
- Adatto per ambienti asciutti, umidi o bagnati
- Adatto per illuminazione stradale a LED, illuminazione di impianti, illuminazione industriale, illuminazione paesaggistica.
- CDT connessione moduli in SERIE

**GB**

MULTIPOWER power supply - CDT

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Equipped with dip switch for selecting the current output
- Independent driver
- Input and output terminal blocks on the same side
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power Led
- Current adjustable with potentiometer (Fig. 6)
- Surge protection: 5kV line-line, 10kV line-earth
- Protections; SCP, OVP, OTP
- IP67 design for indoor and outdoor applications
- Suitable fro dry/damp/wet locations
- Suitable for LED roadway lighting, plant lighting, industrial lighting, landscape lighting.
- CDT connessione moduli in SERIE

**F**

Alimentation électronique MULTIPOWER - CDT

- Sortie en courant constante
- Protégée en classe II contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
- Equipée de commutateur de type Dip switch pour la sélection du courant en sortie
- Appareil pour usage indépendant
- Bornes d'entrée et de sortie du même côté
- Fixation avec fontes pour vis
- Protections: thermique, surcharge, surtensions et court circuit
- L'allumage et l'extinction ne sont pas possibles sur le secondaire pour es LED alimentées en courant
- Courant réglable avec potentiomètre (Fig. 6)
- Protection contre les surtensions : ligne à ligne 5kV, ligne à terre 10kV
- Protections : SCP, OVP, OTP
- IP67, idéal pour les environnements fermés et ouverts
- Convient aux environnements secs, humides ou mouillés
- Convient pour l'éclairage public à LED, l'éclairage des plantes, l'éclairage éclairage industriel et paysager.
- CDT connexion modules en SÉRIE

**D**

Elektronisches Netzteil MULTIPOWER - CDT

- Konstanter Stromausgang
- Schutzklasse II gegen Stromschläge bei direktem und indirektem Kontakt
- Mit Dip Switch zur Auswahl des Ausgangsstroms
- Gerät zur unabhängigen Nutzung
- Eingangs- und Ausgangsklemmen an der gleichen Seite
- Mit Montagelaschen zur Befestigung
- Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
- Bei Strom-Leds ist das Ein- und Ausschalten am Zweitgerät nicht möglich
- Strom mit Potentiometer einstellbar (Abb. 6)
- Überspannungsschutz: Leiter-Leiter 5kV, Leiter-Erde 10kV
- Schutzmaßnahmen: SCP, OVP, OTP

- IP67, ideal für geschlossene und offene Umgebungen
- Geeignet für trockene, feuchte oder nasse Umgebungen
- Geeignet für LED-Straßenbeleuchtung, Pflanzenbeleuchtung, Beleuchtung Industrie-, Landschaftsbeleuchtung.
- CDT Modulanschluss in SERIE

**E**

Alimentador electrónico MULTIPOWER - CDT

- Salida en corriente constante
- Protección en clase II contra descargas eléctricas por contactos directos e indirectos
- Con switch para seleccionar la corriente en salida
- Equipo para uso independiente
- Bornes de entrada y de salida en el mismo lado
- Montaje con tuercas para tornillos
- Protecciones: térmica, sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- No se puede encender o apagar el secundario para LED alimentados con corriente
- Corriente ajustable con potenciómetro (Fig. 6)
- Protección contra sobretensión: línea a línea 5kV, línea a tierra 10kV
- Protecciones: SCP, OVP, OTP
- IP67, ideal tanto para entornos cerrados como abiertos
- Apto para ambientes secos, húmedos o mojados
- Adecuado para alumbrado público LED, iluminación de plantas, iluminación industrial, paisajística.
- CDT conexión de los módulos en SERIE

**P**

Alimentador eletrônico MULTIPOWER - CDT

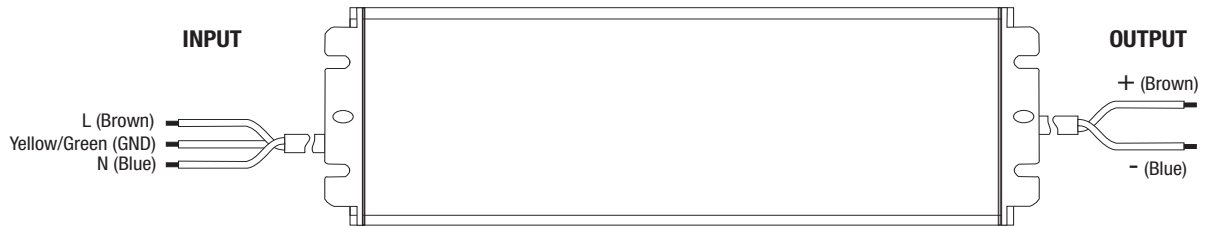
- Saída em corrente constante
- Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos diretos e indiretos
- Fornecido com chave dip para a seleção da corrente na saída
- Aparelhagem para uso independente
- Terminais de entrada e saída no mesmo lado
- Fixação com furos para parafusos
- Proteções: térmica, sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
- Não é possível acender ou apagar no secundário para lâmpadas LED alimentadas em corrente
- Corrente ajustável com potenciômetro (Fig. 6)
- Proteção contra sobretensão: linha para linha 5kV, linha para terra 10kV
- Proteções: SCP, OVP, OTP
- IP67, ideal para ambientes fechados e abertos
- Adequado para ambientes secos, úmidos ou úmidos
- Adequado para iluminação de rua LED, iluminação de plantas, iluminação iluminação industrial, paisagística.
- CDT conexão de módulos em SÉRIE

**DK**

Elektronisk forkoblingsenhed MULTIPOWER - CDT

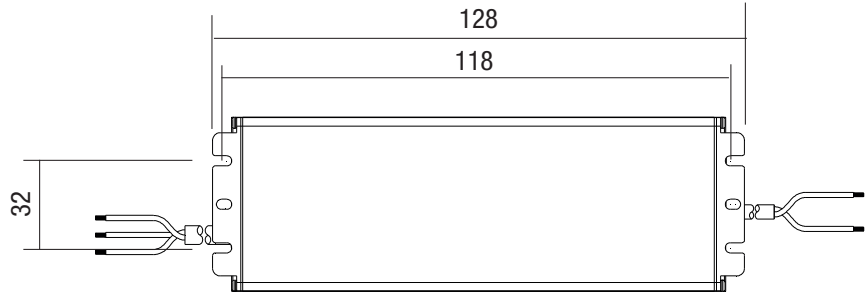
- Udgang i konstant strøm
- Beskyttet i klasse II mod elektriske stød for direkte og indirekte kontakter
- Udstyret med dip switch til valg af strøm i udgang
- Apparat for selvstændigt brug
- Indgangs- og udgangsterminaler på samme side
- Fastgøring med huller til skruer
- Beskyttelser: termisk beskyttelse, overbelastningssikring, overspændingssikring og kortslutning
- Strøm justerbar med potentiometer (fig. 6)
- Overspændingsbeskyttelse: line-to-line 5kV, line-to-earth 10kV
- Beskyttelse: SCP, OVP, OTP
- IP67, ideel til både lukkede og åbne miljøer
- Velegnet til tørre, fugtige eller våde miljøer
- Velegnet til LED -gadebelysning, plantebelysning, belysning industriel, landskabsbelysning.
- CDT tilkobling moduler i SERIE

**Fig. 1 - Schema di collegamento base - Wiring diagram**



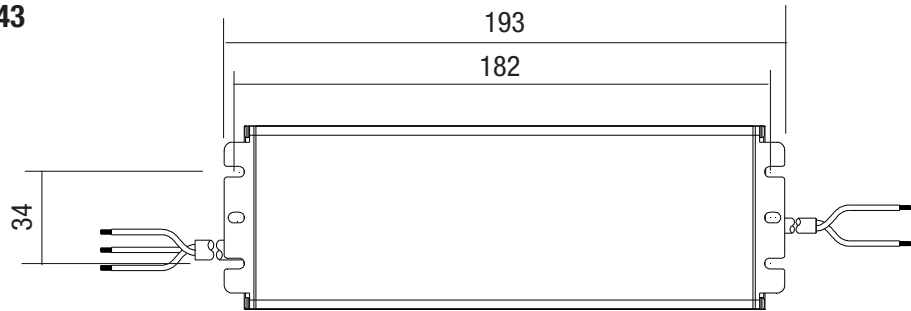
**Fig. 2 - RX6-075V062**

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



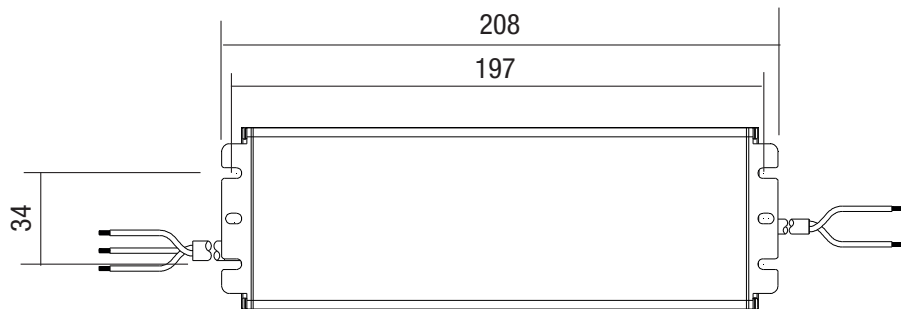
**Fig. 3 - RX6-200V191 - RX6-200V143**

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



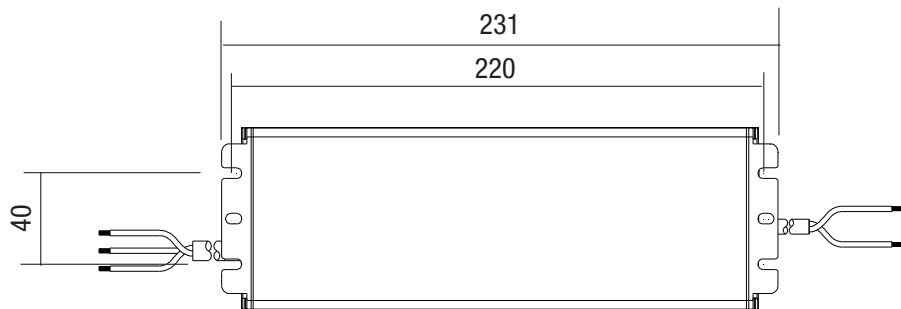
**Fig. 4 - RX6-240V229**

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



**Fig. 5 - RX6-320V457**

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



**Fig. 6 - Corrente regolabile con potenziometro**  
Current adjustable with potentiometer

