




Articolo - Article	Codice Code	(mm)	Vac IN	Hz	W 220-240V	N° Led Min Max	Vout Vdc	Corrente di spunto Inrush current	ta °C	tc °C	Iout mA
	MID JOLLY 55W	RN9170	123x79x33	220-240	50/60	Vedi tabella 1 See table 1	65	25A 200µS	-20..45	80	600-2100

Tabella 1 - Table 1

I out	mA	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
Max Power	W	20	27	34	38	42	46	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55
N° Led	Max	10	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	9	9	8
Min Power	W	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6
N° Led	Min	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

I

Alimentatore elettronico MULTIPOWER - CDT

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di dip switch per la selezione della corrente uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente.
- 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
- CDT connection modules 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 des LED alimentées en courant
- CDT connexion modules en SERIE

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 Montagelassen zur Befestigung
- Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
- Bei Strom-Leds ist das Ein- und Ausschalten am Zweitgerät nicht möglich
- CDT Modulanschluss in SERIE

E

Alimentador electrónico MULTIPOWER - CDT

- Salida en corriente constante
- Protegido 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
- 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
- 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
- CDT tilkobling moduler i SERIE

Fig. 1 - Schema di collegamento base - Wiring diagram

