




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	28	32	35	38	42	45	49	52	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

P

- Alimentador eletrônico MULTIPOWER - CDT
- Saída em corrente constante
 - Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos directos e indirectos
 - 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

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 connessione moduli in SERIE

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

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 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 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

Fig. 1 - Schema di collegamento base - Wiring diagram

