

## Zasilacze na szynę DIN

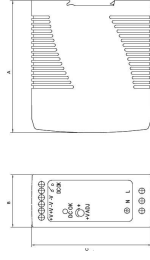
Seria	Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Fazy	PF-C	Zakres napięcia wejściowego	Wymiary (dł. x szer. x gł.)	Certyfikaty	
					1 2 3				CE UL TUV ATEX CB	
CHQ M	DRP024V060W3BA	24V	2,50A	60W	●	●	3 x 320-600VAC lub 2 x 380-600VAC (450-900VDC)*	121 x 50 x 117,3 mm	● ● ●	
	DRP024V060W3BN									● ● ●
	DRP024V120W3BA									● ● ●
	DRP024V120W3BN									● ● ●
	DRP024V240W3BA									● ● ●
	DRP024V240W3BN									● ● ●
	DRP024V480W3BA									● ● ●
	DRP024V480W3BN									● ● ●
	DRP024V960W3BA									● ● ●
	DRP048V060W1BA									48V
DRP048V060W1BN	● ● ●									
DRP048V120W1BA	● ● ●									
DRP048V120W1BN	● ● ●									
DRP048V240W1BA	● ● ●									
DRP048V240W1BN	● ● ●									
DRP048V480W1BA	● ● ●									
DRP048V480W1BN	● ● ●									
DRP048V960W1BA	● ● ●									
DRP048V960W1BN	● ● ●									
CHQ M	DRM-24V120W1FN	24V	5,00A	120W	●	●	85-264VAC (110-360VDC)*	124 x 40 x 117 mm	● ● ●	
	DRM-24V240W1FN									● ● ●
Sync	DRC-24V30W1AZ	24V	1,25A	30W	●	●	85-264VAC (120-375VDC)* 90-264VAC (125-375VDC)*	75 x 21 x 89,5 mm	● ● ●	
	DRC-5V10W1AZ									● ● ●
	DRC-12V10W1AZ									● ● ●
	DRC-12V30W1AZ									● ● ●
	DRC-12V60W1AZ									● ● ●
	DRC-24V10W1AZ									● ● ●
	DRC-24V30W1AZ									● ● ●
	DRC-24V60W1AZ									● ● ●
	DRC-24V100W1AZ									● ● ●
	DRC-24V100W1AZ									● ● ●
Chrome	DRC-24V10W1AZ	24V	0,42A	10W	●	●	90-264VAC (125-375VDC)*	91 x 18 x 55,6 mm	● ● ●	
	DRC-24V30W1AZ									● ● ●
	DRC-24V60W1AZ									● ● ●
	DRC-24V100W1AZ									● ● ●
	DRC-24V10W1AZ									● ● ●
	DRC-24V30W1AZ									● ● ●
	DRC-24V60W1AZ									● ● ●
	DRC-24V100W1AZ									● ● ●
	DRC-24V10W1AZ									● ● ●
	DRC-24V100W1AZ									● ● ●

\* Praca z napięciem stałym możliwa jest w wybranych modelach.

Zasilacze serii MDR przeznaczone są do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, telekomunikacji. Zbudowano je w oparciu o przetwornicę impulsową co umożliwia uzyskanie wysokiej sprawności oraz małych wymiarów. Zasilacze przeznaczone są do mocowania na szynie DIN 35mm (TS35mm). Zasilacze posiadają możliwość regulacji napięcia wyjściowego potencjometrem montażowym dostępnym z zawiaszt.

### Najważniejsze cechy :

- uniwersalne napięcie zasilania AC/pełen zakres
- montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- klasa izolacji II
- zabezpieczenie: przeciwzwarciowe, przepięciowe, przeciążeniowe oraz termiczne
- siła częstotliwości pracy impulsowej 100kHz
- chłodzenie w układzie otwartym (bez wymuszonego obiegu powietrza)
- testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy
- spełnia normy: UL / CUL / TUV / CB / CE
- sygnalizacja zasilania - dioda LED



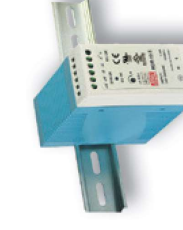
MDR - 10



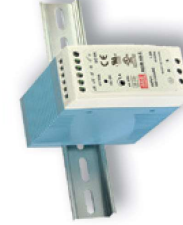
MDR - 20



MDR - 40



MDR - 60



MDR - 100



Typ	Moc (W)	Napięcie zasilania VAC	Napięcie VDC i prąd (A) wyjściowy				Wymiar			Waga (kg)
			5V	12V	15V	24V	48V	A	B	
MDR-10	10	230 (85-264)	2,0	0,84	0,67	0,42		22,5		0,17
MDR-20	10	230 (85-264)	3,0	1,67	1,34	1,0		22,5		0,19
MDR-40	40	230 (85-264)	6,0	3,33		1,7	0,83	100	40	0,30
MDR-60	60	230 (85-264)	10,0	5,0		2,5	1,25	40		0,33
MDR-100	100	230 (85-264)		7,5		4,0	2,0	55		0,42