



Zasilacze DIN

Katalog produktów

Zasilacze na szynę DIN



CHROME



- II klasa ochronności, podwójna izolacja
- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego bez efektu deracji
- Obudowa modułowa
- 2 klasa NEC / Certyfikat LPS
- Zabezpieczenia: przeciążeniowe / zwarciove / termiczne
- Spełnia normy bezpieczeństwa ITE i normy przemysłowe



SYNC



- Kompaktowy rozmiar
- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego i pełna moc do temperatury 55°C
- Sprawność > 88%
- Wysoki współczynnik MTBF > 700 000 godzin
- Zabezpieczenia: przeciążeniowe / zwarciove / termiczne



ClIQ™



- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego bez efektu deracji
- 150% mocy przez 3 sekundy
- Aluminiowa obudowa odporna na korozję (poza 12V/15W, 12V/30W, 24V/48W i 24V/60W)
- PCB pokryte preparatem zwiększającym odporność na wilgoć i zapylenie (poza DRP-24V48W1AZ i DRP024V060W1AZ)



ClIQ^{II}



- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego bez efektu deracji
- 150% mocy przez 5 sekund
- Aluminiowa obudowa odporna na korozję (poza DRP024V060W1N □)
- Zimny start od -40°C (wybrane modele)
- PCB pokryte preparatem zwiększającym odporność na wilgoć i zapylenie



ClIQ^M



- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- 150% mocy przez 5 sekund
- Sygnalizacja LED oraz przekaźnikowa stanu pracy i przeciążenia
- Aluminiowa obudowa odporna na korozję
- PCB pokryte preparatem zwiększającym odporność na wilgoć i zapylenie



Zasilacze na szynę DIN



Seria	Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Fazy		PFC	Zakres napięcia wejściowego	Wymiary (dł. × szer. × gł.)	Certyfikaty					
					1	2				CE	UL	TÜV	ATEX	CB	
CliQ	DRP012V015W1AY	12V	1.25A	15W	●			85-264VAC (120-375VDC)*	100 × 32 × 100.6 mm	●	●	●	●	●	
	DRP012V015W1AZ				●				●	●	●	●	●		
	DRP012V030W1AY		2.50A	30W	●				100 × 32 × 100.6 mm	●	●	●	●	●	
	DRP012V030W1AZ				●				●	●	●	●	●		
	DRP012V060W1AA		5.00A	60W	●				121 × 32 × 120 mm	●	●	●	●	●	
	DRP012V100W1AA				●				121 × 50 × 118.7 mm	●	●	●	●	●	
	DRP-24V	DRP-24V48W1AZ	24V	2.00A	48W	●			85-264VAC (120-375VDC)*	100 × 32 × 100.6 mm	●	●			●
		DRP-24V060W1AZ				●				120.6 × 32 × 113 mm	●	●			●
		DRP-24V060W1AA		2.50A	60W	●				121 × 32 × 120 mm	●	●		●	●
		DRP-24V120W1AA				●		●		121 × 50 × 118.7 mm	●	●		●	●
		DRP-24V240W1AA		10.0A	240W	●		●		121 × 85 × 118.5 mm	●	●		●	●
		DRP-24V480W1AA				●		●		121 × 160 × 118.5 mm	●	●		●	●
CliQ II	DRP024V060W1BA	24V	2.50A	60W	●			85-264VAC (120-375VDC)*	121 × 32 × 125 mm	●	●	●	●	●	
	DRP024V060W1BN				●				●	●	●	●	●		
	DRP024V060W1NY				●				●		●	●	●		
	DRP024V060W1NZ				●				●		●	●	●		
	DRP-24V100W1NN		3.80A	91.2W	●		●		124 × 40 × 124 mm	●	●			●	
	DRP024V120W1BA				●				121 × 50 × 123.1 mm	●	●		●	●	
	DRP024V120W1BN		5.00A	120W	●				●	●		●	●		
	DRP024V240W1BA				●		●		121 × 85 × 124.1 mm	●	●		●	●	
	DRP024V240W1BN		10.0A	240W	●		●		●	●		●	●		
	DRP024V480W1BA				●		●		121 × 144 × 118.6 mm	●	●		●	●	
	DRP024V480W1BN		20.0A	480W	●		●		●	●		●	●		
	DRP-24V120W2BN				●		●		124 × 40 × 117 mm	w przygotowaniu					
	DRP-24V240W2BN		10.0A	240W		●			124 × 60 × 117 mm						

*Praca z napięciem stałym możliwa jest w wybranych modelach.

Seria	Rodzaj produktu	Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Prąd wejściowy	Zakres napięcia wejściowego	Wymiary (dł. × szer. × gł.)
CliQ II	Moduł redundanthy	DRR-20A	22-60V	20.0A	(Redundancja 1+1) = prąd nominalny 2 × 12.5A	22-60VDC	121 × 50 × 122.1 mm
					(Redundancja N+1) = prąd nominalny 2 × 10A		
		(Redundancja 1+1) = prąd nominalny 2 × 12.5A					
		(Redundancja N+1) = prąd nominalny 2 × 10A					
	DRR-40A	40.0A	(Redundancja 1+1) = prąd nominalny 2 × 25A	121 × 50 × 122.1 mm			
			(Redundancja N+1) = prąd nominalny 2 × 20A				
	DRR-40N	40.0A	(Redundancja 1+1) = prąd nominalny 2 × 25A	121 × 50 × 122.1 mm			
(Redundancja N+1) = prąd nominalny 2 × 20A							
Moduł UPS	DRU-24V40ABN	24V	40.0A	Ładowanie: 2.0A ± 0.6A Rozładowanie: < 40A	23-28VDC	121 × 50 × 117.3 mm	
Moduł buforowy	DRB-24V020ABA	24V	20.0A	Ładowanie: < 0.6A Rozładowanie: < 20A	22.8-28.8VDC	121 × 50 × 120.1 mm	
	DRB-24V020ABN			40.0A		Ładowanie: < 0.6A Rozładowanie: < 40A	124 × 70 × 120.1 mm
	DRB-24V040ABN						

Zasilacze na szynę DIN



Seria	Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Fazy			PFC	Zakres napięcia wejściowego	Wymiary (dł. × szer. × gł.)	Certyfikaty							
					1	2	3				CE	UL	TÜV	ATEX	CB			
CliQ II	DRP024V060W3BA	24V	2.50A	60W	●	●			3 × 320-600VAC lub 2 × 360-600VAC (450-800VDC)*	121 × 50 × 117.3 mm	●	●		●	●			
	DRP024V060W3BN				●	●												
	DRP024V120W3BA		5.00A	120W	●	●												
	DRP024V120W3BN				●	●												
	DRP024V240W3BA		10.0A	240W	●	●												
	DRP024V240W3BN				●	●												
	DRP024V480W3BA		20.0A	480W	●	●	●											
	DRP024V480W3BN				●	●	●											
	DRP024V960W3BA		40.0A	960W	●	●	●											
	DRP048V060W1BA	48V	1.25A	60W	●						85-264VAC (120-375VDC)*		121 × 32 × 125 mm	●	●		●	●
DRP048V060W1BN	●																	
DRP048V120W1BA	2.50A		120W	●														
DRP048V120W1BN				●														
DRP048V240W1BA	5.00A		240W	●														
DRP048V240W1BN				●														
DRP048V480W1BA	10.0A		480W	●														
DRP048V480W1BN				●														
CliQ M	DRM-24V120W1PN	24V	5.00A	120W	●			85-264VAC (110-360VDC)*		124 × 40 × 117 mm	●	●		●	●			
	DRM-24V240W1PN		10.0A	240W	●		●											
Sync	DRS-24V30W1AZ	24V	1.25A	30W	●			85-264VAC (120-375VDC)*		75 × 21 × 89.5 mm	●	●	●		●			
Chrome	DRC-5V10W1AZ	5V	1.50A	7.5W	●			90-264VAC (125-375VDC)*		91 × 18 × 55.6 mm	●	●	●		●			
	DRC-12V10W1AZ	12V	0.83A	10W	●			90-264VAC (125-375VDC)*		91 × 18 × 55.6 mm	●	●	●		●			
	DRC-12V30W1AZ		2.10A	25.2W	●													
	DRC-12V60W1AZ		4.50A	54W	●													
	DRC-24V10W1AZ	24V	0.42A	10W	●			90-264VAC (125-375VDC)*		91 × 18 × 55.6 mm	●	●	●		●			
	DRC-24V30W1AZ		1.25A	30W	●													
	DRC-24V60W1AZ		2.50A	60W	●													
	DRC-24V100W1AZ		3.80A	91.2W	●													

*Praca z napięciem stałym możliwa jest w wybranych modelach.

Dystrybutor: