

WDRAŻANIE SYSTEMÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH

 **FALESIA SYSTEMY**

 +48 22 2500710  oferty@falesia.pl

Kompaktowe systemy zasilania 220VAC-48VDC, 0.87-1.74kW, 1U



Kompaktowe systemy zasilania 220VAC-48VDC, 0.87-1.74kW, 1U

Siłownie telekomunikacyjne PR4815/PR4830, 220VAC-48VDC, 0.87-1.74kW



Kompaktowy system zasilania:

- Moduły prostownicze
- Moduł sterownika
- Połączenie AC i DC

Właściwości:

- Wysoka wydajność systemu (technika PFC)
- Wysoka oszczędność energii
- Inteligentna technika chłodzenia wentylatora
- Niski wskaźnik awaryjności, wysoka niezawodność
- Szybkie rozszerzenie on-line modułów prostownika

Zastosowanie:

- Sieci światłowodowe
- Sieci dostępne
- Sprzęt transmisyjny
- Komunikacja mobilna



Model	PR4815	PR4830
Prąd wyjściowy	15A	30A
Moc wyjściowa	870W	1740W
Napięcie wyjściowe	53.5 Vdc (42-58 Vdc)	53.5 Vdc (42-58 Vdc)
AC input		
Zakres napięcia wejściowego	176~300Vac, 1 faza/3 przewody (przy pełnym obciążeniu)	
Częstotliwość wejściowa AC	45Hz ~ 65Hz	
Współczynnik mocy	≥ 0.99	
DC output		
Zakres napięcia wyjściowego	42-58 Vdc	
Podział prądu	±5%	
Regulacja obciążenia	≤ 0.5%	
Regulacja napięcia	≤ 0.1%	
Warunki pracy		
Temperatura pracy	od -20°C do 50°C (prostownik od od -45°C do 75°C)	
Wilgotność względna	5-95% RH, bez kondensacji	
Konfiguracja		
Moduły prostownika	1*15A	2*15A
Kontroler	1*CAS-03D	1*CAS-03D
Pozostałe		
Komunikacja	SNMP, RS232/RS485	
Wymiary	482x290x44 mm	
Wysokość montażowa	1U	

Zgodność z normami:

- UL60950/EN60950, EN55022, RoHS

