

Zasilacze do opraw oświetleniowych LED

Seria Professional



Seria Professional oferuje najwyższej jakości zasilacze do świateł LED. Montowane na szynie DIN, z napięciem wyjściowym 12 i 24V oraz wersją 1-fazową i 3-fazową, od 60W do 960W, pasują doskonale do zastosowań oświetleniowych każdej skali. Szeroki zakres wejściowy oraz pakiet międzynarodowych certyfikacji umożliwia stosowanie tych urządzeń na całym świecie.

Wysokie MTBF (żywość) o wartości 500.000 godzin świadczy o wysokiej niezawodności tego zasilacza. W celu zwiększenia mocy poprzez moduł redundancji urządzenia można podłączyć równolegle. Przejrzyste powiadomienia LED i połączenie urządzenia z podwójnym blokiem zacisków do plusów i minusów, dla uzyskania najszybszej potencjalnej dystrybucji to kolejne zalety tej serii urządzeń. Trzeci blok zacisków z minusem upraszcza uziemianie po stronie wtórnej. Wszystkie zasilacze są odporne na zwarcia, oferując regulowane napięcie wyjściowe od 22.5VDC do 29.5VDC (10-18VDC w jednostkach 12V) z natężeniem wyjściowym 2,5 A, 5 A, 10 A, 20 A lub 40 A.

- **Niezawodne zasilacze wysokiej jakości**
- **Wersje 1-fazowa i 3-fazowa - ogólnooświetlowe zastosowanie**
- **Moc wyjściowa od 60W do 960W**
- **Modele 12V DC & 24V DC**
- **Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją i przeciwzwarciowe**
- **Przełączanie (nieodzwone dla opraw oświetleniowych LED)**
- **Mocowane na szynie DIN**

Model	Napięcie Wejściowe	Napięcie Wyjściowe	Moc Wyjściowa	Natężenie wyjściowe
LPS 24060	100V - 240V AC	24V DC	60W	2,5 A
LPS 24120	100V - 240V AC	24V DC	120W	5 A
LPS 24240	100V - 240V AC	24V DC	240W	10 A
LPS 24480	100V - 240V AC	24V DC	480W	20 A
LPS 12060	100V - 240V AC	12V DC	60W	5 A
LPS 12120	100V - 240V AC	12V DC	120W	10 A
LPS 324480	3 x 400-500V AC	24V DC	480W	20 A
LPS 324960	3 x 400-500V AC	24V DC	960W	40 A

Seria Eco



Seria Eco składa się z bogatego wyboru niezawodnych, wydajnych cenowo zasilaczy, dostosowanych do opraw oświetleniowych LED. Montowane na szynie DIN, z napięciem wyjściowym 12 i 24V oraz wersją 1-fazową i 3-fazową, od 60W do 960W, nadają się idealnie do zastosowań oświetleniowych każdej skali.

- **Niezawodne zasilacze wysokiej jakości**
- **Wydajne cenowo rozwiązanie**
- **Wersje 1-fazowa i 3-fazowa - ogólnooświetlowe zastosowanie**
- **Moc wyjściowa od 30W do 960W**
- **Modele 12VDC i 24VDC**
- **Przełączanie (nieodzwone dla opraw oświetleniowych LED)**
- **Mocowane na szynie DIN**

Model	Napięcie Wejściowe	Napięcie Wyjściowe	Moc Wyjściowa	Natężenie Wyjściowe
LPE 12030	88-264V AC 120-370V DC	12V DC	30W	2 A
LPE 24030	88-264V AC 120-370V DC	24V DC	30W	1,5 A
LPE 12060	88-264V AC 120-370V DC	12V DC	60W	4,5 A
LPE 24060	88-264V AC 120-370V DC	24V DC	60W	2,5 A
LPE 12075	88-264V AC	12V DC	75W	6,3 A
LPE 24075	88-264V AC	24V DC	75W	3,2 A
LPE 12100	88-264V AC 124-370V DC	12V DC	100W	7,5 A
LPE 24100	88-264V AC 120-370V DC	24V DC	100W	4,2 A
LPE 12120	90-132 / 180-264V AC	12V DC	120W	10 A
LPE 24120	90-132 / 180-264V AC	24V DC	120W	5 A
LPE 24240	88-264V AC	24V DC	240W	10 A
LPE 24243	3 x 340-550V AC	24V DC	240W	10 A
LPE 24480	180-264V AC	24V DC	480W	20 A
LPE 24483	3 x 340-550V AC	24V DC	480W	20 A
LPE 24963	3 x 340-550V AC	24V DC	960W	40 A