

# seria MPL

3~150W zasilacze w obudowie IP67

## Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
- Klasa szczelności IP67
- Zabezpieczenia: Zwarciowe / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe / Termiczne
- Wysoka sprawność
- Testowane pod pełnym obciążeniem
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- Zgodne z dyrektywą RoHS
- 2 lata gwarancji



Model	MPL-03-350	MPL-20-12	MPL-30-12	MPL-60-12	MPL-100-12	MPL-150-12
Zakres napięcia wejściowego	100 ~ 240 VAC	110 ~ 250 VAC	170 ~ 250 VAC			
Zabezpieczenie przeciążeniowe	110% nom. mocy wyj., automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przeciążenia					
Zabezpieczenie nadnapięciowe	Automatyczny powrót do normalnej pracy po zmniejszeniu napięcia na przewodach wyjściowych					
Wytrzymałość izolacji	4.2kVAC / 3mA / 3s	2kVAC / 3mA / 3 sekundy				
Zakres temperatur pracy	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +60°C				
Normy bezpieczeństwa	EN61000-4-2	73/23/EEC				
Normy EMC	EN55015	EN61347-2-13				
Podłączenie	Przewody wejściowe	2x 0,75 mm <sup>2</sup> (20cm)	3x 0,75 mm <sup>2</sup> (20cm)			3x 0,75 mm <sup>2</sup> (30cm)
	Przewody wyjściowe	2x 0,75 mm <sup>2</sup> (20cm)			2x 2x 0,75 mm <sup>2</sup> (20cm)	4x 2x 0,75 mm <sup>2</sup> (30cm)
Wymiary	38 x 26.4 x 21 mm	180 x 30 x 20 mm	220 x 30 x 22 mm	180 x 67 x 48 mm	240 x 67 x 48 mm	228 x 120 x 64 mm

### MPL-03-350

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-03-350	0.5~10V/350mA	±5%	80mV	75%

### MPL-20-12

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-20-12	12V/1.6A	±5%	200mV	Min. 80%

### MPL-30-12

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-30-12	12V/2.5A	±5%	200mV	Min. 80%

### MPL-60-12

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-60-12	12V/5A	±5%	200mV	Min. 80%

### MPL-100-12

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-100-12	12V/8.3A	±5%	200mV	Min. 80%

### MPL-150-12

MODEL	U <sub>wy</sub> /I <sub>wy</sub>	Tol.	R&N	Sprawność
MPL-150-12	12V/12.5A	±5%	200mV	Min 80%

## Wkrótce w ofercie:



### SERIA ULP-150

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
- Aktywny filtr PFC
- Sprawność do 90%
- Dostępne w pięciu wersjach napięciowych: 12V / 15V / 24V / 36V / 48V
- Szeroki zakres temperatur pracy -30°C~+70°C
- Tylko 33mm wysokości
- Technologia ZVS podnosząca sprawność
- 3 lata gwarancji



### SERIA CEN-60 / 75 / 100

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
- Aktywny filtr PFC
- Sprawność do 91%
- Zgodne z dyrektywą UL1310
- Klasa szczelności IP66
- Konstrukcja pozwalająca na zachowanie szczelności połączeń z zasilaniem i odbiorami
- Szeroki zakres temperatur pracy -30°C~+70°C
- 3 lata gwarancji