



### ■ Cechy produktu:

- uniwersalne wejście AC/ pełny zakres
- wytrzymały na skok napięcia na wejściu do 300V prądu zmiennego przez 5 sekund
- brak poboru prądu < 0,2W
- niewielki rozmiar i niski przekrój
- wysoka możliwa temperatura otoczenia do 70°C
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- chłodzenie otwartym obiegiem powietrza
- zgodność z IEC/EN60335-1(PD3) i IEC/EN61558-1, -2-16 dla urządzenia do zastosowania domowego
- dopuszczalna wysokość montażu - do 5000 metrów (Uwaga 7)
- wytrzymałość na wibracje (test 5G)
- wysoka wydajność, długa żywotność, niezawodność
- wskaźnik LED informujący, że urządzenie jest włączone
- testowany pod kątem burn-in: 100% obciążenia
- 3-letnia gwarancja

### ■ Zastosowanie

- urządzenia i maszyny przemysłowe
- przemysłowe stacje kontroli
- sprzęt elektryczny i mechaniczny
- narzędzia, urządzenia i przyrządy elektryczne
- urządzenia zastosowania domowego

### ■ Opis

Zasilacze LRS-75 to seria 75W urządzeń z jednym wyjściem i o niskim profilu obudowy do 30mm. Urządzenie jest przystosowane do napięcia wejściowego 85~264VAC, co umożliwia uzyskanie napięcia wyjściowego 5V, 12V, 15V, 24V, 36V, 48V. Urządzenie wykazuje wysoką wydajność do 91%, a ponadto metalowa obudowa siatkowa usprawnia transfer ciepła. Cała seria LRS-75 może pracować w temperaturze od -30°C do 70°C z przepływem powietrza bez wiatraka chłodzącego. Dzięki niezwykle oszczędnemu i niskoobciążeniowemu (poniżej 0,3W) rozwiązaniu, urządzenie końcowe może z łatwością sprostać ogólnoswiatowym wymaganiom energetycznym. LRS-75 posiada pełną funkcję ochronną i wytrzymałość antywibracyjną do 5G. Ponadto jest zgodne z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa takimi jak TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, UL60950-1 and GB4943. Seria LRS-75 jest wykorzystywana jako rozwiązanie o wysokim współczynniku cena-wydajność w różnorodnych zastosowaniach w przemyśle.

### ■ Nazwa modelu

LRS - 75 - 5

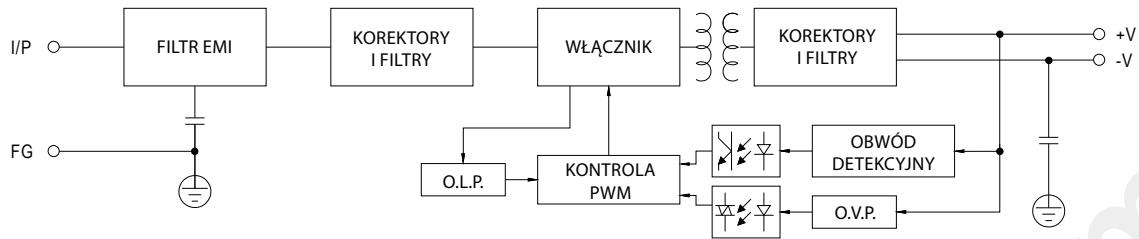
Napięcie wyjściowe  
Pobór wejściowy  
Nazwa serii

**CHARAKTERSYTYKA**

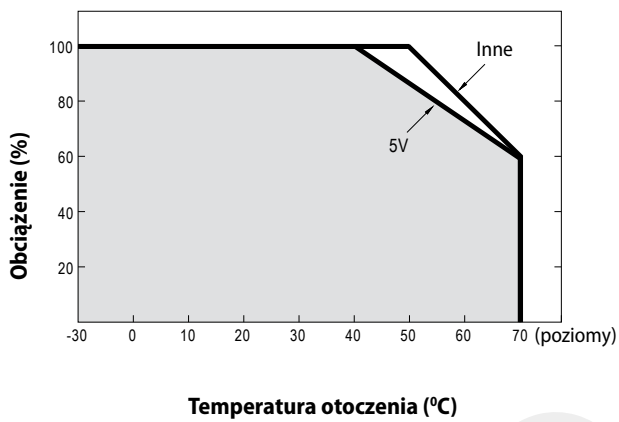
MODEL		LRS-75-12V-IP20-MW
WYJŚCIE	NAPIĘCIE STAŁE	12V
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	6A
	ZAKRES PRĄDU	0 ~ 6A
	MOC ZNAMIONOWA	72W
	ZAKŁÓCENIA (MAX.) pkt. 2.	120mVp-p
	ZAKRES NAPIĘCIA	10.2 ~ 13,8V
	TOLERANCJA NAPIĘCIA pkt. 3.	±1.0%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA LINIOWA	±0.5%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA OBCIĄŻENIA	±0.5%
	CZAS REAKCJI (pkt.6.)	500ms, 30ms/230VAC 500ms, 30ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
	PRZY PEŁNYM OBCIĄŻENIU	60ms/230VAC 12ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	47 ~ 63Hz
	SPRAWNOŚĆ (ŚREDNIA)	89%
	PRĄD ZMIENNY	1.4A/115VAC 0.85A/230VAC
	NAGŁY WZROST PRĄDU (ŚREDNI)	Rozruch urządzenia zimnego 50A/ 230VAC
	UPŁYWNOŚĆ NAPIĘCIA	<0.75mA/240VAC
ZABEZPIECZENIA	PRZECIW PRZECIĄŻENIOWE	110 ~ 150% wyjściowej mocy znamionowej Typ zabezpieczenia: tryb hiccup, uruchamia się automatycznie po usunięciu awarii
	PRZECIW PRZEPIĘCIOWE	13.8 ~ 16.2V Typ zabezpieczenia: Zamknięcie napięcia wyjściowego, wznowienie pracy po powrocie do prawidłowego stanu.
OTOCZENIE	TEMPERATURA OTOCZENIA	-30 ~ +70°C (Patrz: „Krzywa obniżenia wartości znamionowych”)
	WILGOTNOŚCI OTOCZENIA	20 ~ 90% RH bez kondensacji
	TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA, WILGOTNOŚĆ	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH
	WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATURY	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	WIBRACJE	10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cykl przez 60min. Każda wzdłuż osi X, Y, Z
BEZPIECZEŃSTWO & EMC	STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943 zatwierdzone
	NAPIĘCIE WYTRZYMYWANE	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.25KVAC
	REZYSTANCJA IZOLACJI	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohmów/500VDC/25°C/70% RH
	EMISJA EMC	Zgodność z EN55022 (CISPR22), GB9254 Klasą B, EN55014, EN61000-3-2,-3
	ODPORNOŚĆ EMC	Zgodność z EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-6-2 (EN50082-2), poziom światła przemysłowego, kryterium A
INNE	MTBF (ŚREDNI CZAS PRACY BEZAWARYJNEJ)	681.2K godz. min. MIL-HDBK-217F (25°C)
	WYMIARY	99*97*30 mm (Dł.*Szer.*Wys.)
	PAKOWANIE	0.3Kg; 45szt/14.5kg/0.77CUFT
UWAGI	<p>1. Wszystkie parametry NIE wymienione są mierzone przy prądzie wejściowym zmiennym 230V, napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25°C.</p> <p>2. Zakłócenia są mierzone paśmie o szerokości 20MHz przy użyciu 12” skrętki zakończonej równoległymi kondensatorami 0,1uF i 47uF.</p> <p>3. Tolerancja: bierze pod uwagę tolerancje przygotowawczą, regulację napięcia i regulację obciążenia</p> <p>4. Automatyczna kompensacja liniowa jest mierzona od niskiej linii do wysokiej linii przy obciążeniu znamionowym.</p> <p>5. Automatyczna kompensacja obciążenia jest mierzona od 0% do 100% obciążenia znamionowego.</p> <p>6. Długość czasu rozruchu jest mierzona podczas „zimnego” uruchomienia. Włączenie/Wyłączenie zasilacza może spowodować wydłużenie czasu rozruchu.</p> <p>7. W przypadku pracy urządzenia na wysokości powyżej 2000 m (6500stóp) temperatura otoczenia powinna wynosić 5°C/1000m.</p> <p>8. Zasilacz jest komponentem, który będzie używany w zestawie z urządzeniem końcowym. Z uwagi na fakt, że kompletna instalacja ma wpływ na rezultat EMC, producent urządzenia końcowego musi ponownie potwierdzić zgodność instalacji końcowej pod kątem Dyrektywy EMC. Wskazówki jak przeprowadzić test EMC, odwiedź dział „EMI testing of component power supplies” (dostępnej na <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)z</p>	

■ Schemat blokowy

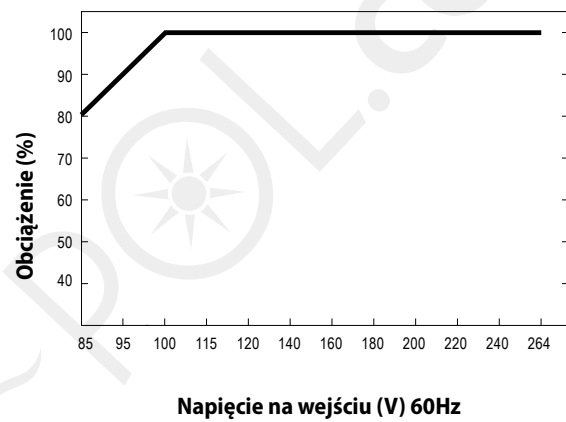
fosc: 65 KHz



■ Krzywa spadku wartości znamionowych

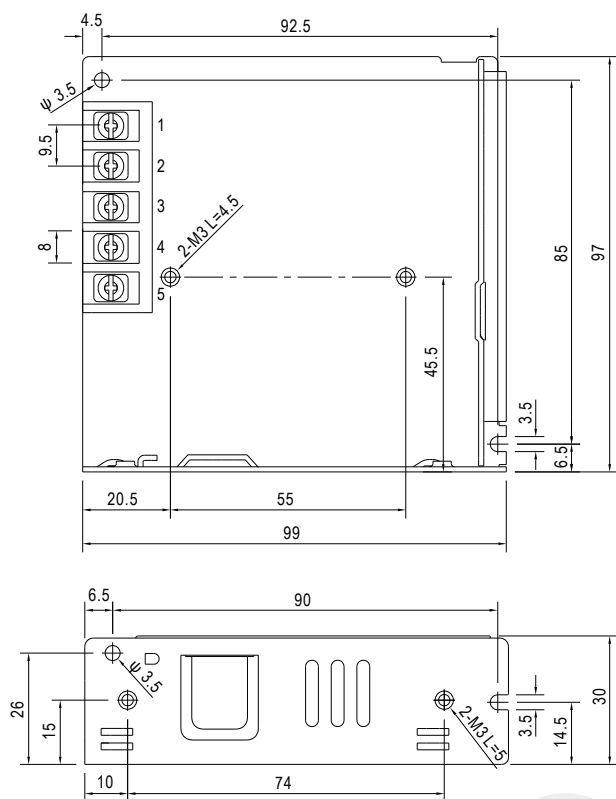


■ Charakterystyka statyczna



■ Charakterystyka mechaniczna

Obudowa No. 240A Jednostka: mm



Terminal - funkcje pinów

Nr Pinu	Funkcja	Nr Pinu	Funkcje
1	AC/L	4	Wyjście DC T-V
2	AC/N	5	Wyjście DC T+V
3	FG		

■ Instrukcja montażu

Patrz: <http://www.meanwell.com/webnet/search/InstallationSearch.html>



5 901549 640878



### ■ Cechy produktu:

- uniwersalne wejście AC/ pełny zakres
- wytrzymały na skok napięcia na wejściu do 300V prądu zmiennego przez 5 sekund
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- chłodzenie otwartym obiegiem powietrza
- niewielki rozmiar i niski przekrój
- zgodność z IEC/EN60335-1(PD3) i IEC/EN61558-1, 2-16 dla urządzenia do zastosowania domowego
- dopuszczalna wysokość montażu - do 5000 metrów (Uwaga 7)
- wytrzymałość na wibracje (test 5G)
- wskaźnik LED informujący, że urządzenie jest włączone
- brak poboru prądu < 0,3W
- testowany pod kątem burn-in: 100% obciążenia
- wysoka możliwa temperatura otoczenia do 70°C
- wysoka wydajność, długa żywotność, niezawodność
- 3-letnia gwarancja

### ■ Zastosowanie

- urządzenia i maszyny przemysłowe
- przemysłowe stacje kontroli
- sprzęt elektryczny i mechaniczny
- narzędzia, urządzenia i przyrządy elektryczne
- urządzenia zastosowania domowego

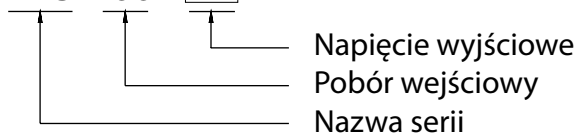
### ■ Opis

Zasilacze LRS-100 to seria 100W urządzeń z jednym wyjściem i o niskim profilu obudowy do 30 mm. Urządzenie jest przystosowane do napięcia wejściowego 85~264VAC, co umożliwia uzyskanie napięcia wyjściowego 5V, 12V, 15V, 24V, 36V, 48V.

Urządzenie wykazuje wysoką wydajność do 91%, a ponadto metalowa obudowa siatkowa usprawnia transfer ciepła. Cała seria LRS-75 może pracować w temperaturze od -30°C do 70°C z przepływem powietrza bez wiatraka chłodzącego. Dzięki niebywale oszczędnemu i niskoobciążeniowemu (poniżej 0,3W) rozwiązaniu, urządzenie końcowe może z łatwością sprostać ogólnoswiatowym wymaganiom energetycznym. LRS-100 posiada pełną funkcję ochronną i wytrzymałość antywibracyjną do 5G. Ponadto jest zgodną z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa takimi jak TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, UL60950-1 and GB4943. Seria LRS-100 jest wykorzystywana jako rozwiązanie o wysokim współczynniku cena-wydajność w różnorodnych zastosowaniach w przemyśle.

### ■ Nazwa modelu

LRS - 100 - 3.3

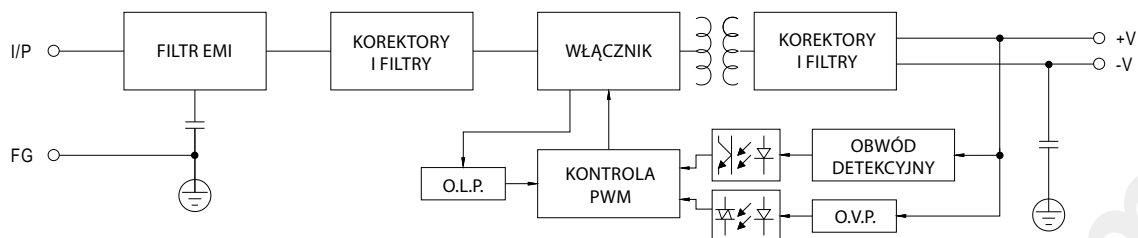


**CHARAKTERSYTYKA**

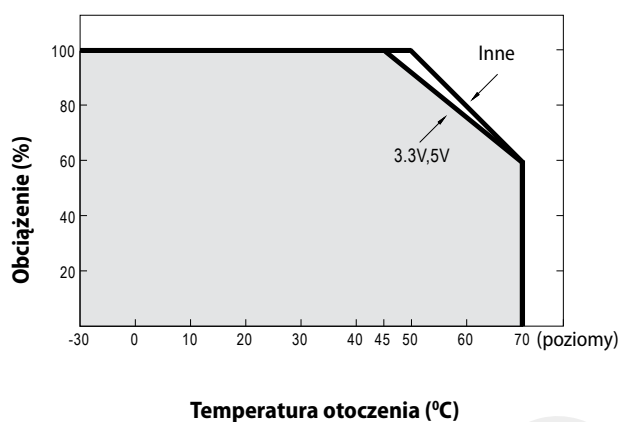
MODEL		LRS-100-12V-IP20-MW
WYJŚCIE	NAPIĘCIE STAŁE	12V
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	8.5A
	ZAKRES PRĄDU	0 ~ 8.5A
	MOC ZNAMIONOWA	102W
	ZAKŁÓCENIA (MAX.) pkt. 2.	120mVp-p
	ZAKRES NAPIĘCIA	10.2 ~ 13,8V
	TOLERANCJA NAPIĘCIA pkt. 3.	±1.0%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA LINIOWA	±0.5%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA OBCIĄŻENIA	±0.5%
	CZAS REAKCJI (pkt.6.)	500ms, 30ms/230VAC    500ms, 30ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
	PRZY PEŁNYM OBCIĄŻENIU	55ms/230VAC    10ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA	85 ~ 264VAC    120 ~ 373VDC (Wytrzymałość na skok napięcia do 300V AC na wejściu przez 5 sekund. Bez uszkodzenia)
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	47 ~ 63Hz
	SPRAWNOŚĆ (ŚREDNIA)	88%
	PRĄD ZMIENNY	1.9A/115VAC    1.2A/230VAC
	NAGŁY WZROST PRĄDU (ŚREDNI)	Rozruch urządzenia zimnego 50A/ 230VAC
	UPŁYWNOŚĆ NAPIĘCIA	<0.75mA/240VAC
ZABEZPIECZENIA	PRZECIW PRZECIĄŻENIOWE	110 ~ 150% wyjściowej mocy znamionowej Typ zabezpieczenia: tryb hiccup, uruchamia się automatycznie po usunięciu awarii
	PRZECIW PRZEPIĘCIOWE	13.8 ~ 16.2V Typ zabezpieczenia: Zamknięcie napięcia wyjściowego, wznowienie pracy po powrocie do prawidłowego stanu.
OTOCZENIE	TEMPERATURA OTOCZENIA	-30 ~ +70°C (Patrz: „Krzywa obniżenia wartości znamionowych”)
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20 ~ 90% RH bez kondensacji
	TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA, WILGOTNOŚĆ	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH
	WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATURY	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	WIBRACJE	10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cykl przez 60min. Każda wzdłuż osi X, Y, Z
BEZPIECZEŃSTWO & EMC	STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943 zatwierdzone
	NAPIĘCIE WYTRZYMYWANE	I/P-O/P:3.75KVAC    I/P-FG:2KVAC    O/P-FG:1.25KVAC
	REZYSTANCJA IZOLACJI	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohmów/500VDC/25°C/70% RH
	EMISJA EMC	Zgodność z EN55022 (CISPR22), GB9254 Klasą B, EN55014, EN61000-3-2,-3
	ODPORNOŚĆ EMC	Zgodność z EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-6-2 (EN50082-2), poziom światła przemysłowego, kryterium A
INNE	MTBF (ŚREDNI CZAS PRACY BEZAWARYJNEJ)	720.6K godz. min.    MIL-HDBK-217F (25°C)
	WYMIARY	129*97*30 mm (Dł.*Szer.*Wys.)
	PAKOWANIE	0.34Kg; 40szt/14.6kg/0.92CUFT
UWAGI	<p>1. Wszystkie parametry NIE wymienione są mierzone przy prądzie wejściowym zmiennym 230V, napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25°C.</p> <p>2. Zakłócenia są mierzone paśmie o szerokości 20MHz przy użyciu 12" skrętki zakończonej równoległymi kondensatorami 0,1uF i 47uF.</p> <p>3. Tolerancja: bierze pod uwagę tolerancje przygotowawczą, regulację napięcia i regulację obciążenia</p> <p>4. Automatyczna kompensacja liniowa jest mierzona od niskiej linii do wysokiej linii przy obciążeniu znamionowym.</p> <p>5. Automatyczna kompensacja obciążenia jest mierzona od 0% do 100% obciążenia znamionowego.</p> <p>6. Długość czasu rozruchu jest mierzona podczas „zimnego” uruchomienia. Włączenie/Wyłączenie zasilacza może spowodować wydłużenie czasu rozruchu.</p> <p>7. W przypadku pracy urządzenia na wysokości powyżej 2000 m (6500stóp) temperatura otoczenia powinna wynosić 5°C/1000m.</p> <p>8. Zasilacz jest komponentem, który będzie używany w zestawie z urządzeniem końcowym. Z uwagi na fakt, że kompletna instalacja ma wpływ na rezultat EMC, producent urządzenia końcowego musi ponownie potwierdzić zgodność instalacji końcowej pod kątem Dyrektywy EMC. Wskazówki jak przeprowadzić test EMC, odwiedź dział „EMI testing of component power supplies” (dostępnej na <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)</p>	

■ Schemat blokowy

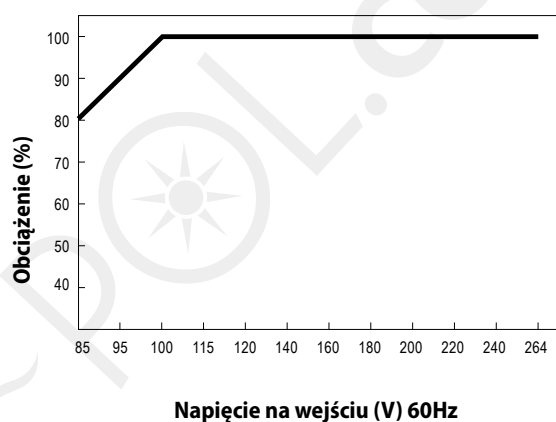
fosc: 65 KHz



■ Krzywa spadku wartości znamionowych

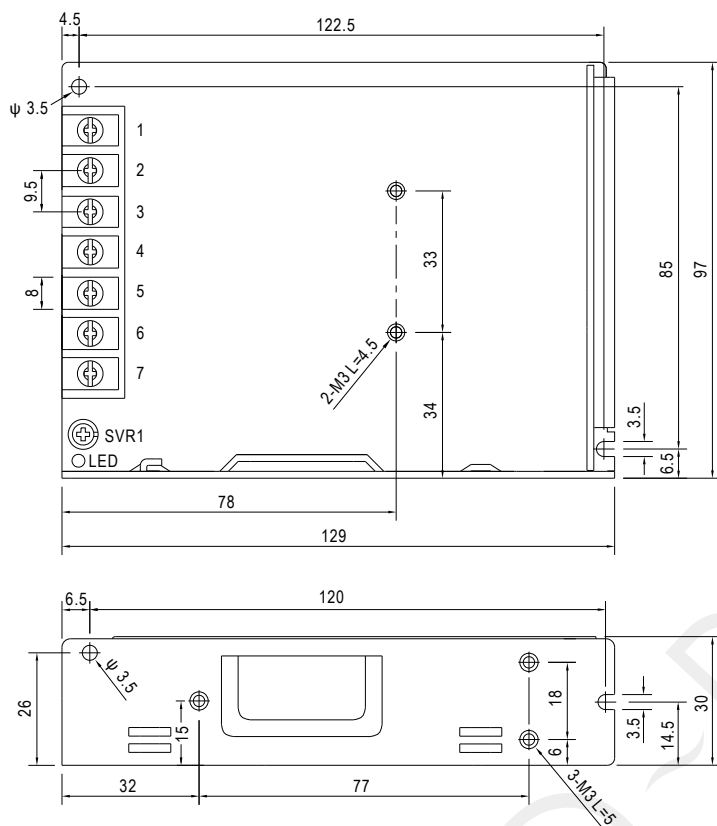


■ Charakterystyka statyczna



## Charakterystyka mechaniczna

Obudowa No. 238A Jednostka: mm



Terminal - funkcje pinów

Nr Pinu	Funkcja	Nr Pinu	Funkcje
1	AC/L	4,5	Wyjście DC T-V
2	AC/N	6,7	Wyjście DC T+V
3	FG $\perp$		

## Instrukcja montażu

Patrz: <http://www.meanwell.com/webnet/search/InstallationSearch.html>





5 901549 640885



### ■ Cechy produktu:

- regulator sterowania napięciem na wejściu AC
- wytrzymały na skok napięcia na wejściu do 300V prądu zmiennego przez 5 sekund
- brak poboru prądu < 0,5W
- niewielki rozmiar i niski przekrój
- wysoka możliwa temperatura otoczenia do 70°C
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, zabezpieczenie przeciw przegrzaniu
- chłodzenie otwartym obiegiem powietrza
- zgodność z IEC/EN60335-1 (PD3) i IEC/EN61558-1, 2-16 dla urządzenia do zastosowania domowego
- dopuszczalna wysokość montażu - do 5000 metrów
- wytrzymałość na wibracje (test 5G)
- wysoka wydajność, długa żywotność, niezawodność
- wskaźnik LED informujący, że urządzenie jest włączone
- testowany pod kątem burn-in: 100% obciążenia
- 3-letnia gwarancja

### ■ Zastosowanie

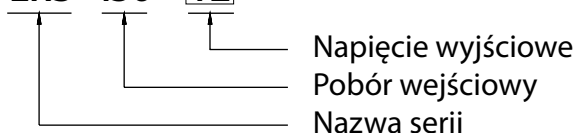
- urządzenia i maszyny przemysłowe
- przemysłowe stacje kontroli
- sprzęt elektryczny i mechaniczny
- narzędzia, urządzenia i przyrządy elektryczne
- urządzenia zastosowania domowego

### ■ Opis

Zasilacze LRS-150 to seria 150W urządzeń z jednym wyjściem i o niskim profilu obudowy do 30 mm. Urządzenie jest przystosowane do napięcia wejściowego 115VAC lub 230VAC (wybór za pomocą przełącznika), co umożliwia uzyskanie napięcia wyjściowego 5V, 12V, 15V, 24V, 36V i 48V.

Urządzenie wykazuje wysoką wydajność do 90%, a ponadto metalowa obudowa siatkowa usprawnia transfer ciepła. Cała seria LRS-150 może pracować w temperaturze od -30°C do 70°C z przepływem powietrza bez wiatraka chłodzącego. Dzięki niebywale oszczędnemu i niskoobciążeniowemu (poniżej 0,5W) rozwiązaniu, urządzenie końcowe może z łatwością sprostać ogólnoswiatowym wymaganiom energetycznym. LRS-150 posiada pełną funkcję ochronną i wytrzymałość antywibracyjną do 5G. Ponadto jest zgodną z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa takimi jak TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, UL60950-1 and GB4943. Seria LRS-150 jest wykorzystywana jako rozwiązanie o wysokim współczynniku ceny do wydajności w różnorodnych zastosowaniach w przemyśle.

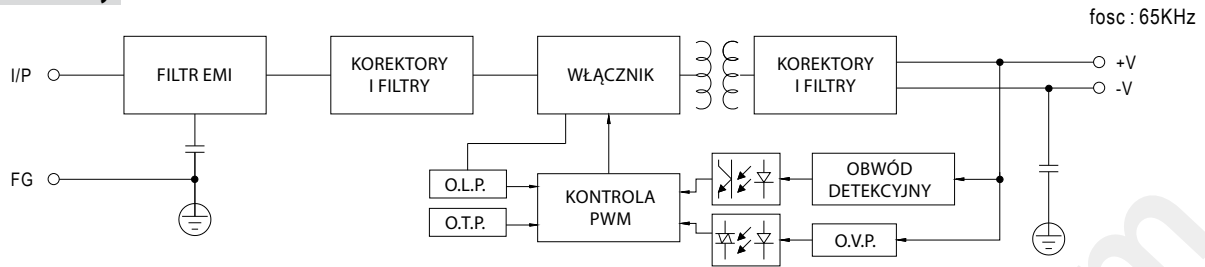
### ■ Nazwa modelu

**LRS - 150 - 12**

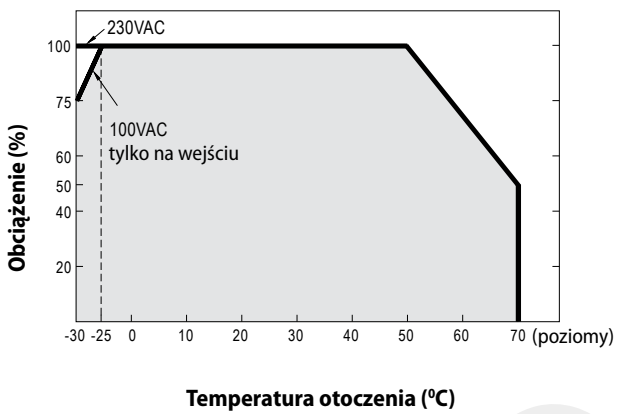
**CHARAKTERSYTYKA**

MODEL		LRS-150-12V-IP20-MW
WYJŚCIE	NAPIĘCIE STAŁE	12V
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12.5A
	ZAKRES PRĄDU	0 ~ 12.5A
	MOC ZNAMIONOWA	150W
	ZAKŁÓCENIA (MAX.) pkt. 2.	150mVp-p
	ZAKRES NAPIĘCIA	10.2 ~ 13,8V
	TOLERANCJA NAPIĘCIA pkt. 3.	±1.0%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA LINIOWA	±0.5%
	AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA OBCIĄŻENIA	±0.5%
	CZAS REAKCJI (pkt.6.)	500ms, 30ms/230VAC 500ms, 30ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
	PRZY PEŁNYM OBCIĄŻENIU	40ms/230VAC 35ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA	85 ~ 264VAC/170 ~ 264VAC za pomocą przełącznika 240 ~ 370VDC (włączenie na 230 VAC)
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	47 ~ 63Hz
	SPRAWNOŚĆ (ŚREDNIA)	87.5%
	PRĄD ZMIENNY	2.8A/115VAC 1.6A/230VAC
	NAGŁY WZROST PRĄDU (ŚREDNI)	Rozruch urządzenia zimnego 60A/ 230VAC
	UPŁYWNOŚĆ NAPIĘCIA	<0.75mA/240VAC
ZABEZPIECZENIA	PRZECIW PRZECIĄŻENIOWE	110 ~ 140% wyjściowej mocy znamionowej Typ zabezpieczenia: tryb hiccup, uruchamia się automatycznie po usunięciu awarii
	PRZECIW PRZEPIĘCIOWE	13.8 ~ 16.2V Typ zabezpieczenia: zamknięcie napięcia wyjściowego, ponowne uruchomienie w celu przywrócenia działania
	ZABEZPIECZENIE PRZECIW PRZEGRZANIU	Zamknięcie napięcia wyjściowego, ponowne uruchomienie w celu przywrócenia działania
OTOCZENIE	TEMPERATURA OTOCZENIA	-30 ~ +70°C (Patrz: „Krzywa obniżenia wartości znamionowych”)
	WILGOTNOŚCI OTOCZENIA	20 ~ 90% RH bez kondensacji
	TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA, WILGOTNOŚĆ	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH
	WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATURY	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	WIBRACJE	10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cykl przez 60min. Każda wzdłuż osi X, Y, Z
BEZPIECZEŃSTWO & EMC	STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943 zatwierdzone
	NAPIĘCIE WYTRZYMYWANE	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.25KVAC
	REZYSTANCJA IZOLACJI	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohmów/500VDC/25°C/70% RH
	EMISJA EMC	Zgodność z EN55022 (CISPR22), GB9254 Klasą B, EN55014, EN61000-3-2,-3
	ODPORNOŚĆ EMC	Zgodność z EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-6-2 (EN50082-2), poziom światła przemysłowego, kryterium A
INNE	MTBF (ŚREDNI CZAS PRACY BEZAWARYJNEJ)	601K godz. min. MIL-HDBK-217F (25°C)
	WYMIARY	159*97*30 mm (Dł.*Szer.*Wys.)
	PAKOWANIE	0.48Kg; 30szt/15.4kg/0.75CUFT
UWAGI	<p>1. Wszystkie parametry NIE wymienione są mierzone przy prądzie wejściowym zmiennym 230V, napięciu znamionowym i temperaturze otoczenia 25°C.</p> <p>2. Zakłócenia są mierzone paśmie o szerokości 20MHz przy użyciu 12" skrętki zakończonej równoległymi kondensatorami 0,1uF i 47uF.</p> <p>3. Tolerancja: bierze pod uwagę tolerancje przygotowawczą, regulację napięcia i regulację obciążenia</p> <p>4. Automatyczna kompensacja liniowa jest mierzona od niskiej linii do wysokiej linii przy obciążeniu znamionowym.</p> <p>5. Automatyczna kompensacja obciążenia jest mierzona od 0% do 100% obciążenia znamionowego.</p> <p>6. Długość czasu rozruchu jest mierzona podczas „zimnego” uruchomienia. Włączenie/Wyłączenie zasilacza może spowodować wydłużenie czasu rozruchu.</p> <p>7. Zasilacz jest komponentem, który będzie używany w zestawie z urządzeniem końcowym. Z uwagi na fakt, że kompletna instalacja ma wpływ na rezultat EMC, producent urządzenia końcowego musi ponownie potwierdzić zgodność instalacji końcowej pod kątem Dyrektywy EMC. Wskazówki jak przeprowadzić test EMC, odwiedź dział „EMI testing of component power supplies” (dostępnej na <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)</p> <p>8. W przypadku pracy urządzenia na wysokości powyżej 2000 m (6500stóp) temperatura otoczenia powinna wynosić 5°C/1000m.</p>	

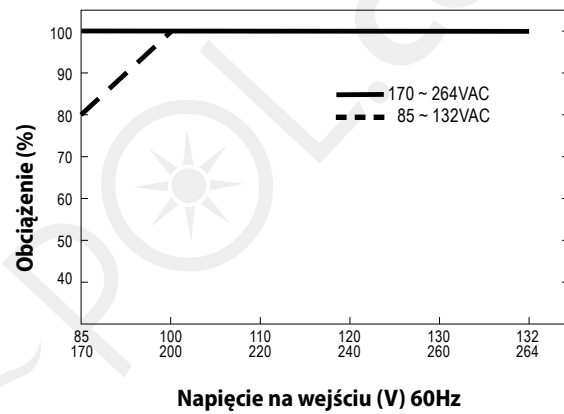
■ Schemat blokowy



■ Krzywa spadku wartości znamionowych

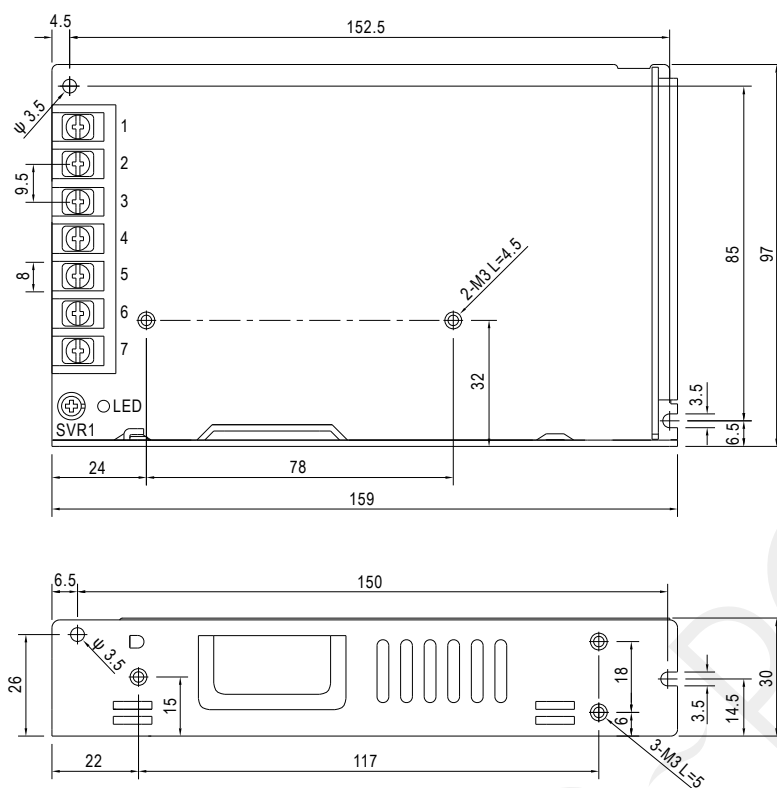


■ Charakterystyka statyczna



## Charakterystyka mechaniczna

Obudowa No. 241A Jednostka: mm



Terminal - funkcje pinów

Nr Pinu	Funkcja	Nr Pinu	Funkcja
1	AC/L	4,5	Wyjście DC T-V
2	AC/N	6,7	Wyjście DC T+V
3	FG $\perp$		

## Instrukcja montażu

Patrz: <http://www.meanwell.com/webnet/search/InstallationSearch.html>