



Dane techniczne:

Wykonanie	Zasilacze jednofazowe wykonane zgodnie z wymaganiami normy EN/IEC 61558
Klasa izolacji	B(130°C) - standardowo
Temperatura otoczenia	40°C - wykonanie lądowe 45°C - wykonanie morskie i górnicze
Klasa klimatyczna / środowiskowa	C1/E0 - wykonanie lądowe C2/E1 - wykonanie morskie i górnicze
Stopień ochrony	IP 00
Klasa ochronności	I
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcia pierwotne	do 500 V
Napięcia wtórne	24 V DC (standardowo)
Zaciski prądowe	zaciski prądowe o przekroju nominalnym od 1,0 mm ² do 16 mm ²
Mocowanie	przy pomocy kątowników mocujących

Zasilacze jednofazowe z mostkiem Graetza wykonane na bazie transformatorów oddzielających. Przeznaczone są do zasilania odbiorników i instalacji wymagających napięcia stałego, niestabilizowanego. Zasilacze wyposażone są w diodę sygnalizującą stan pracy. W wykonaniu standardowym zasilacze przystosowane są do mocowania przy użyciu kątowników mocujących.

Zasilacze mogą na życzenie zostać wyposażone w zabezpieczenia przeciwzwarciowe termiczne i przeciwprzeciążeniowe termomagnetyczne.

Parametry techniczne zasilaczy jednofazowych typu EZ1**

Typ zasilacza	U _{wy} [V]	I _{wy} [A]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Masa [kg]
EZ1_* - 0,032	24	1,0	78	105	89	56	85	4,8 x 9	1,2
EZ1_* - 0,050	24	1,5	78	105	89	56	85	4,8 x 9	1,3
EZ1_* - 0,065	24	2,0	84	105	92	64	87	4,8 x 9	1,6
EZ1_* - 0,080	24	2,5	84	105	92	64	100	4,8 x 9	2,0
EZ1_* - 0,10	24	3,0	84	105	92	64	100	4,8 x 9	2,2
EZ1_* - 0,13	24	4,0	105	130	110	84	112	5,8 x 11	2,8
EZ1_* - 0,20	24	6,0	105	137	110	84	120	5,8 x 11	3,6
EZ1_* - 0,25	24	7,5	105	152	110	84	135	5,8 x 11	4,5
EZ1_* - 0,32	24	10,0	120	150	122	90	130	5,8 x 12	4,7
EZ1_* - 0,50	24	15,0	120	185	122	90	162	5,8 x 12	7,5
EZ1_* - 0,65	24	20,0	150	190	156	121	86	7 x 15	8,2
EZ1_* - 0,80	24	25,0	150	205	156	121	103	7 x 15	10,1
EZ1_* - 1,00	24	30,0	150	250	156	121	129	7 x 15	13,5
EZ1_* - 1,30	24	40,0	174	240	183	135	116	7 x 15	16,7
EZ1_* - 1,60	24	50,0	174	260	183	135	136	7 x 15	20,5

*) - dla transformatorów w wykonaniu klimatyczno/środowiskowym C2/E1 (wykonanie morskie W/3 lub tropikalne T/3) należy dodać w oznaczeniu literę "M" lub "G" w zależności od przeznaczenia

**) - tabelę przygotowano w oparciu o dokumentację zasilaczy o przekładni 230//24DC pracujących w warunkach normalnych. Dla innych warunków i danych wartości te mogą ulec zmianie

Uwagi:

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian wynikających z ciągłego rozwoju oferowanych wyrobów. Możliwe jest wykonanie zasilacza w innej wersji po wcześniejszym uzgodnieniu.