

**Dane techniczne:**

Wykonanie	Zasilacze trójfazowe 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	3 x (do 500) V
Napięcia wtórne	24 V DC (standardowo)
Zaciski prądowe	zaciski prądowe o przekroju nominalnym od 2,5 mm ² do 50 mm ²
Mocowanie	przy pomocy kątowników mocujących

Zasilacze trójfazowe z mostkami Graetza w układzie B6. 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 przeciwzwarceniowe termiczne i przeciwprzeciążeniowe termomagnetyczne.

Parametry techniczne zasilaczy trójfazowych typu EZ3**

Typ zasilacza	U _{wy} [V]	I _{wy} [A]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Masa [kg]
EZ3_* - 0,27	24	10	155	130	172	130	107	8 x 12	4,2
EZ3_* - 0,40	24	15	195	157	185	173	137	8 x 11	6,6
EZ3_* - 0,54	24	20	195	160	190	173	87	8 x 11	8,3
EZ3_* - 0,80	24	30	210	210	208	173	78	8 x 11	10,5
EZ3_* - 1,10	24	40	210	205	208	173	95	8 x 11	15,2
EZ3_* - 1,35	24	50	240	240	270	198	95	8 x 11	15,8
EZ3_* - 1,60	24	60	240	260	270	198	105	8 x 11	18,8
EZ3_* - 2,20	24	80	240	280	280	198	120	8 x 11	24,3
EZ3_* - 2,70	24	100	265	280	295	198	126	8 x 11	31,5
EZ3_* - 3,30	24	120	300	282	335	240	135	11 x 15	35,5
EZ3_* - 4,00	24	150	300	315	365	240	162	11 x 15	49,5

*) - 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 400//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.