

## NG631001

### Zasilacze • Zasilacze impulsowe 230 V AC

Zasilacz DC, 1-fazowy, 125x114x63mm, 24-28V, 10A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, złącze śrubowe, IP20, aluminium, stabilizowane, taktowane napięcie wyjściowe



Zasilacze impulsowe służą do zasilania systemów elektrycznych lub ich komponentów stabilizowanym napięciem stałym. Ze względu na niższe straty miedzi, zasilacze impulsowe mają znacznie wyższą sprawność w dolnym zakresie mocy niż transformatory sieciowe. Mogą być również zaprojektowane tak, aby były bardziej kompaktowe i lżejsze niż konwencjonalne, liniowo regulowane zasilacze, które zawierają ciężki transformator z żelaznym rdzeniem i powodują dodatkowe straty w regulatorze liniowym.

#### Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Projekt połączenia elektrycznego	Podłączenie zacisków
Napięcie wyjściowe	24 - 28 V
Częstotliwość pracy	47 - 63 Hz
Procedura ustawiania	Potencjometr
Wydajność	240 W
Maks. Prąd wejściowy	1,3 A
Ripple	1 %
Aktualna nośność	10 A
Napięcie robocze (AC 50Hz)	90 - 264 V
Napięcie robocze (AC 60Hz)	90 - 264 V
Napięcie robocze (DC)	127 - 370 V
Konfigurowalne funkcje wyjściowe	Punkt przełączania
Rodzaj stabilizacji napięcia	Zablokowany
Napięcie robocze	AC50Hz: 90   264 AC60Hz: 90   264 DC: 90   264
ardTEEL_Schutzfunktionen	Überlastschutz von 105 bis 125 Prozent der Leistungsaufnahme

**Właściwości mechaniczne**

Szerokość	63 mm
Waga	800 g
Wysokość	125,2 mm
Temperatura przechowywania	-40 - 85 °C
Długość	113,5 mm
Typ montażu	Szyna top-hat
Klasa ochrony (IP)	IP20
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-20 - 70 °C

**Inne właściwości**

Wilgotność względna (bez kondensacji)	10 - 95 %
---------------------------------------	-----------

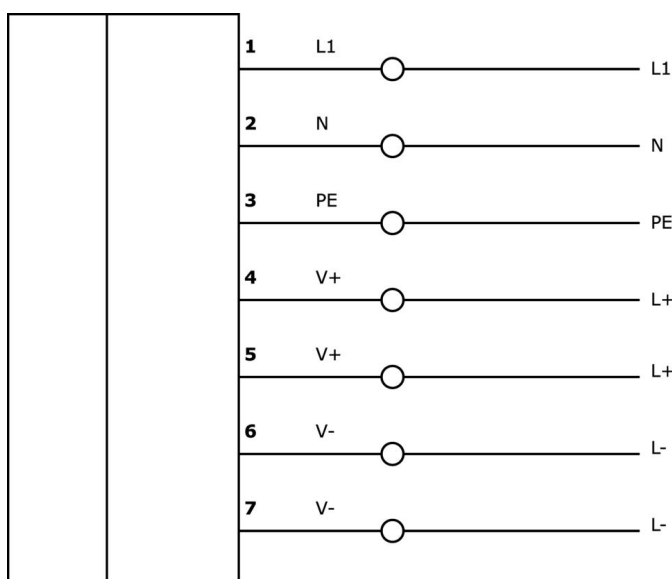
**Klasyfikacja**

ETIM 8	EC002540 Zasilanie prądem stałym
--------	----------------------------------

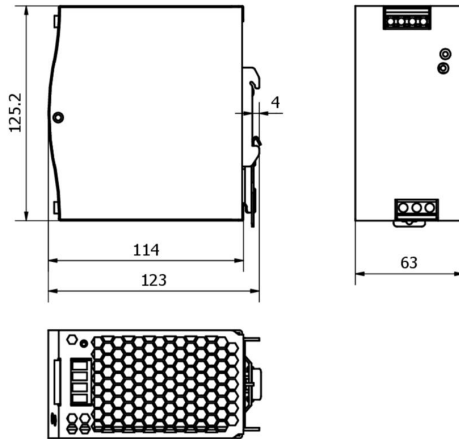
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	155 x 100 x 155 mm
Masa brutto	979 g
Numer taryfy celnej	85044083
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



## Rysunek wymiarowy



## Fragment programu akcesoriów

### NG400501



Zasilacz DC, 1-fazowy,  
125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-  
264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz,  
127-370V DC, złącze śrubowe,  
IP20, aluminium, stabilizowane,  
taktowane napięcie wyjściowe

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



### Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



### Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:  
40951076

## Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.