

## NZ98F002

### Nadajnik • Cewka Rogowskiego

Przekładnik prądowy, cewka Rogowskiego, 40mm, 5-6000A, kabel 3m



Oprócz konwencjonalnych przekładników prądowych, cewki Rogowskiego mogą być również wykorzystywane do pomiaru prądu. Ze względu na brak żelaznego rdzenia, nie występują nieliniowe wpływy żelaznego rdzenia. Cewki Rogowskiego można łatwo instalować i usuwać bez odłączania obwodu, tj. bez większych prac instalacyjnych. W przeciwieństwie do przekładników prądowych, wysokie prądy zwarcia w dystrybucji energii nie powodują dużych sił i strat w cewkach Rogowskiego. Efekty nasycenia lub remanencji, które są szkodliwe dla pomiaru i wymagają złożonego rozmagnesowania w przypadku zwykłych przekładników prądowych, nie mogą wystąpić.

#### Właściwości elektryczne

Zakres pomiaru prądu	5 - 6.000 A
Podłączenie elektryczne	3-przewodowy 3m

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	3
Temperatura robocza głowicy pomiarowej	-40 - 75 °C
Długość kabla	3 m
Temperatura przechowywania	-40 - 90 °C
Klasa ochrony (IP)	IP68
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PUR)

#### Inne właściwości

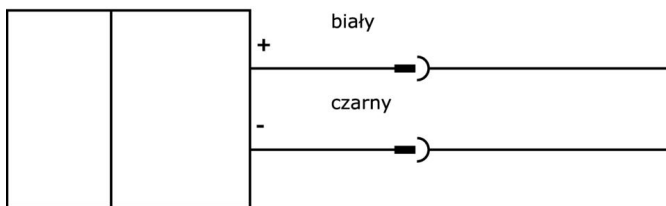
Wilgotność względna (bez kondensacji)	95 %
---------------------------------------	------

#### Klasyfikacja

ETIM 8
--------

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	300 x 200 x 22 mm
Masa brutto	156 g
Numer taryfy celnej	85043129
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń****Podłączenie do wzmacniacza****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.