

## NZ80K010

### Nadajnik • Przekładnik prądowy

Przekładnik prądowy, 80x118x50mm, prąd pierwotny 100A, 0-10V/0-20mA, zaciski, IP40, tworzywo sztuczne

W zestawie Mocowanie



Przekładnik prądowy z wbudowanym transformatorem pomiarowym. Sygnał wyjściowy 0-10V lub 0-20mA

#### Właściwości elektryczne

Konstrukcja wyjścia analogowego	0 - 10V   0 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Podłączenie zacisków
Częstotliwość pracy	50 - 60 Hz
Pierwotny prąd znamionowy In	100 A
Ripple	1 %
Zakres pomiaru prądu	15 - 120 A

#### Właściwości mechaniczne

Szerokość	80 mm
Wysokość	117,8 mm
Długość	50 mm
Typ montażu	Szyna top-hat
Klasa ochrony (IP)	IP40
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-5 - 40 °C

#### Klasyfikacja

ETIM 8	EC002048 Przekładnik prądowy
--------	------------------------------

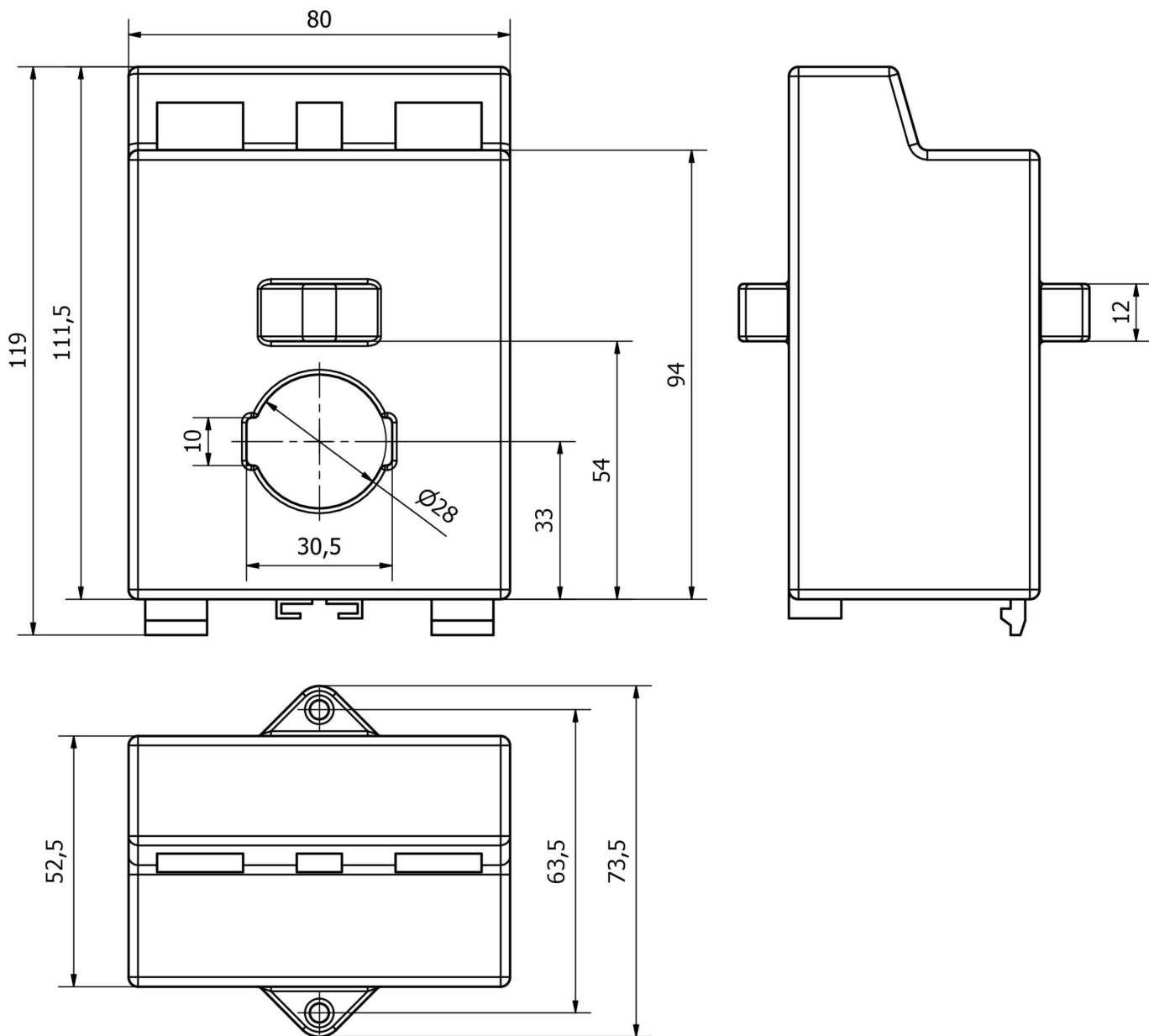
#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
Numer taryfy celnej	85043129
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**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.