

NZ12F001

Nadajnik • Przekładnik prądowy

Przekładnik prądowy, 42x34x49mm, pierwotny 120A, 2000:1, kabel 3m PVC, tworzywo PA



Przekładnik prądowy dla modułu rozszerzeń IoT

Właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|------------|
| Projekt połączenia elektrycznego | Kable |
| Częstotliwość pracy | 50 - 60 Hz |
| Maks. Prąd ciągły | 144 A |
| Pierwotny prąd znamionowy In | 120 A |
| Zakres pomiaru prądu | 6 - 144 A |
| Współczynnik podziału | 2000:01:00 |

Właściwości mechaniczne

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Szerokość | 41,5 mm |
| Wysokość | 49 mm |
| Długość kabla | 3 m |
| Temperatura przechowywania | -40 - 90 °C |
| Długość | 34 mm |
| Typ montażu | Montaż bezpośredni |
| Materiał osłony kabla | Tworzywo sztuczne (PVC) |
| Temperatura otoczenia | -40 - 85 °C |

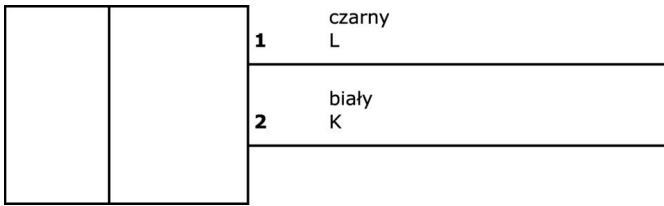
Klasyfikacja

| |
|--------|
| ETIM 8 |
|--------|

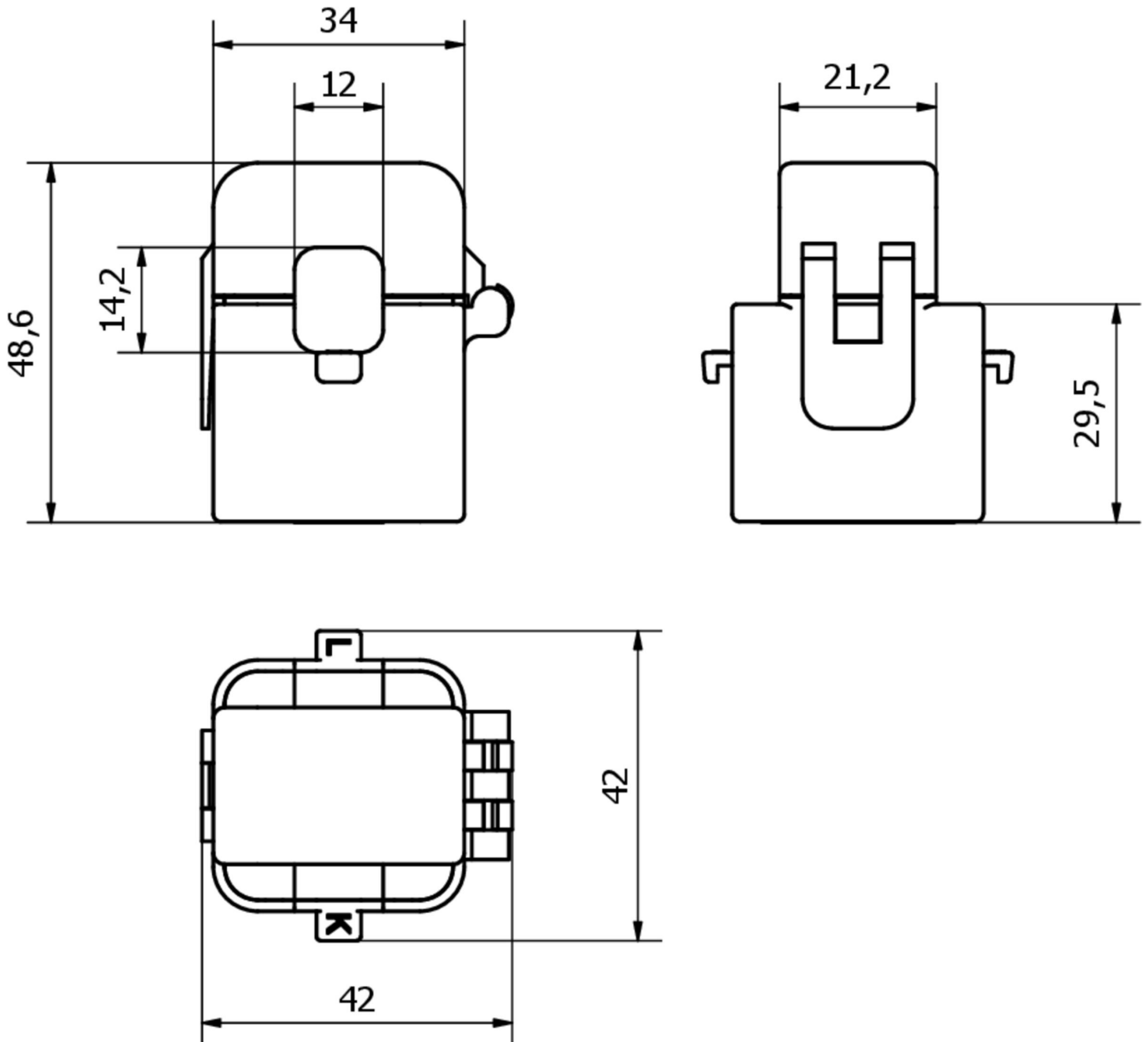
Więcej informacji

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Grupa produktów IPF | 735 Gateway i akcesoria |
| Wymiary opakowania | 120 x 170 x 50 mm |
| Masa brutto | 155 g |
| 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.