

NZ22F001

Nadajnik • Przekładnik prądowy

Przekładnik prądowy, 60x45x70mm, pierwotny 300A, 3000:1, 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	360 A
Pierwotny prąd znamionowy In	300 A
Zakres pomiaru prądu	15 - 360 A
Współczynnik podziału	3000:1

Właściwości mechaniczne

Szerokość	22 mm
Wysokość	69,7 mm
Długość kabla	3 m
Temperatura przechowywania	-40 - 90 °C
Długość	35 mm
Typ montażu	Montaż bezpośredni
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Temperatura otoczenia	-40 - 85 °C

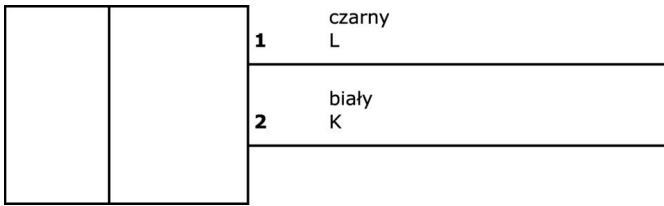
Klasyfikacja

ETIM 8

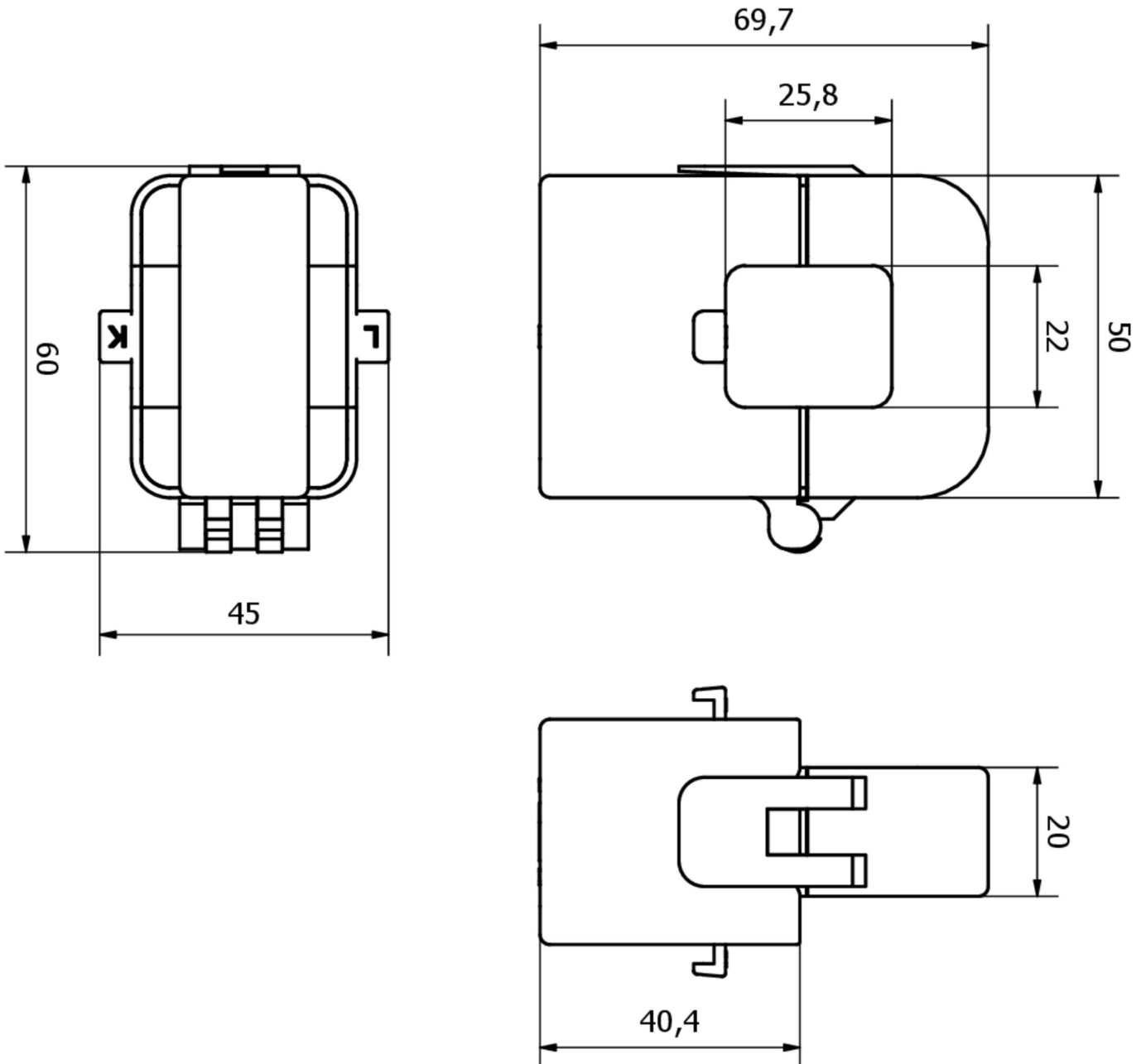
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	735 Gateway i akcesoria
Wymiary opakowania	74 x 74 x 143 mm
Masa brutto	290 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.