

NZ60KC11

Nadajnik • Przekładnik prądowy

Przekładnik prądowy, 60x96x75mm, prąd pierwotny 125A, 4-20mA, kabel 2.5m, IP30, tworzywo sztuczne



Przekładnik prądowy z wbudowanym transformatorem pomiarowym. Sygnał wyjściowy 4-20 mA

Właściwości elektryczne

Konstrukcja wyjścia analogowego	4 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Częstotliwość pracy	50 - 60 Hz
Pierwotny prąd znamionowy In	125 A

Właściwości mechaniczne

Szerokość	59,2 mm
Wysokość	96,4 mm
Długość kabla	2,5 m
Temperatura przechowywania	-25 - 70 °C
Długość	75 mm
Typ montażu	Montaż bezpośredni
Klasa ochrony (IP)	IP30
Materiał obudowy	Poliamid PA
Temperatura otoczenia	-5 - 50 °C

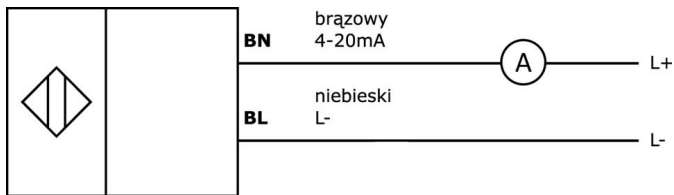
Klasyfikacja

ETIM 8

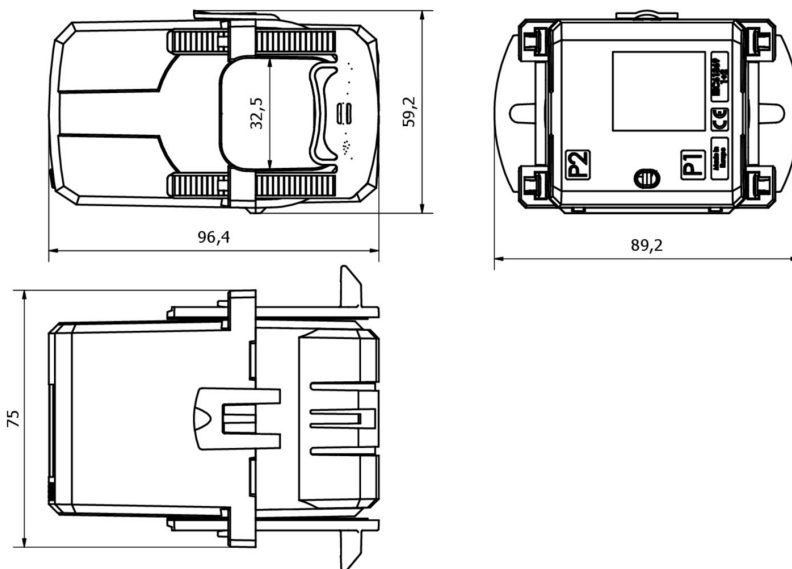
Więcej informacji

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.